

AUSGABE 5/06 Deutschland 5€ | der Luftfahrt 5/06|

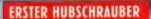
www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

HEINKEL HE 219

Der modernste Nachtjäger seiner Zeit



Hochleistungsjäger der sowjetischen Luftstreitkräfte



Der Erstflug der Fw 61 vor 70 Jahren









BF 1096

Die Technik der berühmten Messerschmitt

Mit Super-Poster



der Welt

B7A Ryusei Lawotschkin La-3 bis La-11 Vickers 432
McDonnell Douglas F-4 Phantom Messerschmilt Bf 1096
slerie Historische 3-D-Bilder Museum Militaire Luchtvaart
w 61 Service-Teil Modelle/Termine/Surftipps

UGREVUE Edition

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de









Flugzeuge der Welt

FLUGREVUE Edition

KLOSSI Kerluftfahrt 5/06

FLUG REVUE Edition

FOTOS O'LEARY, GLASER, ARCHIV KOHLER, ARCHIV PETROW, THOMALLA, MULLER (2), KL-DOKUMENTATION (8)





OLDTIMER AKTUELL

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene, Restaurierungsprojekte und Museums-News.



AICHI B7A RYUSEI

Nur wenigen ist dieser japanische Torpedobomber heute noch ein Begriff.



LAWOTSCHEIN

Die La-Jäger gehörten zur ersten Garde der sowjetischen Kampfflugzeuge,



VICKERS TYPE 432

Ausgerüstet mit einer Druckkabine sollte der Jäger sehr hoch fliegende Angreifer bekämpfen.



SIAI-MARCHETTI SF 260

Der rasante Tiefdecker diente als agiler militärischer Trainer und ziviles Reiseflugzeug.



MCDONNELL F-4 PHANTOM

Die frühen Versionen eines der meistgebauten Kampfiets der Welt,



MESSERSCHMITT BF 109 G

Seltene Einblicke in die Technik des meistgebauten deutschen Jagdflugzeugs.



KLASSIKER-GALERIE

Sensationelle 3-D-Fotos von der Flugzeugausstellung der Alliierten in Paris 1945,



MUSEUM

Das Militaire Luchtvaart Museum im niederländischen Soesterberg ist einen Besuch wert.



RÜCKBLICK

Vor 70 Jahren startete mit der Fw 61 der erste funktionsfähige Hubschrauber der Welt



HEINKEL NE 219

Die He 219 Uhu war der wohl leistungsfähigste
Nachtjäger des Zweiten Weltkriegs.



KLASSIKER-MAGAZIN

Die langjährige Restaurierung der Ju 88 des

DTMB ist in Ungarn weit gediehen.



BOEING P-26 "PEASHOOTER"
Weltweit fliegt nur noch ein Exemplar von
Boeings einzigem Jagdeindecker,

80 MODELLE

82 TERMINE UND SURFTIPPS

83 VORSCHAU

"Klassiker der Luftfahrt" kooperiert weltweit in enger Partnerschaft mit:















Heiko Müller, Geschäftsführender Redakteur

International

In dieser Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt wird es erneut deutlich: Das Thema Luftfahrt und ihre Geschichte ist so international wie kaum ein anderes. Deutschland, England, Italien, die Niederlande, Amerika, die inzwischen untergegangene Sowjetunion, Frankreich und Japan sind die Stationen, an denen wir in diesem Heft Halt machen, um Flugzeuge und Ereignisse aus diesen Ländern zu beleuchten.

Ein schönes Beispiel für gelebte Internationalität ist die Zusammenarbeit zwischen dem Deutschen Technikmu-

seum Berlin, dem Norsk Luftfartsmuseum in Bodo und dem ungarischen Restaurierungsbetrieb von Karl Bircsak (ab Seite 34). Die Restaurierung der beiden ju 88 der Museen in diesem trinationalen Projekt ist ein Ergebnis geduldiger Vertrauensbildung zwischen allen Beteiligten.

International besetzt war auch die Flugzeugschau der alliierten Sieger 1945 unter dem Eiffelturm, die wir in unserer Klassiker-Galerie vorstellen. Wie schon in unserer vorherigen Ausgabe, veröffentlichen wir dazu wieder originale Stereoaufnahmen in 3-D. Sollten Sie die Ausgabe 4/06 von Klassiker der Luftfahrt, der wir die zum Betrachten notwendige 3-D-Brille beigelegt hatten, nicht mehr zur Hand haben, fordern Sie sie bitte unter Tel. +49(0)1805354050-2500 an. Wir senden sie Ihnen dans kostenlos zu.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen das Team von Klassiker der Luftfahrt!

Herzlichst Ihr





Impressum

Redaktion

Anschrift: Ubierstraße 83, 53173 Born Telefon: 0228/95 65-100 Telefax: 0228/95 65-247 E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfahrt.de Internet: www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt und Chefredakteur: Volker K. Thomalla Geschäftsführender Redakteur: Heiko Müller Chef vom Dienst: Jürgen Jaeger

Redaktion: Karl Schwarz (stelly, Chefredakteur), Matthias Grunder, Patrick Hoeveler, Martin Schulz, Sebastian Steinke

Mitarbeiter dieser Ausgabe: Dave Billinge, Jukka Kauppinen, Martin Köhler, Rainer Pfeil, Fred Willemsen.

Standige freie Mitarbeiter: Peter Brotschi (Schweiz), Geoffrey Jones (Großbritannien), Uwe Glaser, Michael O'Leary (USA), Michele Marsan (Italien), Xavier Meal (Frankreich)

Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert

Grafile

Marion Karschti (Leitung), Marion Hyna (stellv. Leitung), Gregor Diekmann, Sonja Buske, Udo Kaffer

Verlag

Motor Presse Stuttgart GmbH & Co. KG. Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart. Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349 Leitung Geschäftsbereich Luft- und Raumfahrt: Peter-Paul Pietsch Marketingleitung: Eva-Maria Gerst

Anzeigen

Anzeigenverkauf: Reinhard Wittstamm Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julia Ruprecht

Vertrieb und Herstellung

Vertrieb, Einzelverkauf DPV Deutscher Pressevertrieb Vertriebsleitung: Dirk Geschke

Abonnenten-Service:

SCW- Media Vertnebs GmbH & Co. KG., 70138 Stuttgart, Telefon: 0711/182-2576, Fax: 0711/182-2550, E-Mail: abo-service@ scw-media.de

Einzelheft € 5; Abopreis direkt ab Verlag mit über zehn Prozent Preisvorteil jahrlich € 26,90. In Österreich € 31,20; In der Schwelz sfr 52,80.

Studenten erhalten gegen Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung einen Nachlass von 10% auf den Abopreis.

Syndication/Lizenzen: MPI, Telefon: 0711/182-1531 Herstellung: Klaus Aigner Druck: Vogel Druck und Medienservice GmbH & Co. KG, 97204 Höchberg. Printed in Germany

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen, elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teilen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos, Zeichnungen und Datenträger wird keine Haftung übernommen.

Beilagenhinweis:

Ein Teil dieser Auflage enthält eine Beilage der Firma Motor Presse Stuttgart, Stuttgart





HEINKEL-IDEEN IN DEN USA VERWIRKLICHT

Seltene Command-Aire

Eine Überlebende der zersplitterten US-Luftfahrtindustrie der 20er Jahre des vorigen Jahrhunderts, die Command Aire 5C3, soll sich in diesem Jahr wieder in die Lüfte erheben. Derzeit befindet sich der 78 Jahre alte Doppeldecker noch in der Werkstatt der Eigentümer, Vater und Sohn, Bob und Robert Lock, für letzte Überholungsarbeiten. Derzeit gibt es nur noch fünf flugfähige Exemplare des Dreisitzers, von dem einst in Little Rock, Arkansas, rund 200 gebaut worden waren, Produzent war die Arkansas Aircraft Co., Konstrukteur der erst 27-jährige frühere Heinkel-Ingenieur Albert Voellmecke. Seine Arbeiten an der damals als Command-Aire CX-3 bezeichneten Maschine schloss er 1927 ab, aber danach benannte sich das Unternehmen in Command-Aire um, und die Maschine erhielt die Bezeichnung 3C3, von der fortan zahlreiche Versionen entstanden.



Die Blackburn Ripon ist der ganze Stolz des Museums.

BLACKBURN RIPON

Letzte Überlebende in Finnland

Die letzte überlebende Blackburn Ripon wird derzeit im Päijät-Häme Aviation Museum nahe Lahti in Finnland präsentiert. Allerdings wurde sie nur notdürftig überholt, während eine gründliche

KLASSIKER DER LUFTFAHRT 5/2006

Restaurierung noch aussteht. Derzeit sind alle noch fehlenden Teile der bereits 1943 zerlegten Maschine in zwei Kisten verpackt, und die Bespannung ist zerrissen, so dass sie erneuert werden muss.

Bei der Befestigung der oberen Tragfläche stellte sich heraus, dass diese ursprünglich faltbar ausgelegt war, doch die für diesen Mechanismus benötigten Bauteile fehlen. Vermutlich wurde eine ganze Kiste gestohlen, weil der Hangar in den letzten Jahren praktisch unbewacht war.

Bis auf die Bespannung macht die Maschine äußerlich einen guten Eindruck, doch ein Blick ins Innere zeigt, dass ein Wiederaufbau bis zur Flugfähigkeit vermutlich unmöglich sein wird. Während die Metallteile in einem ganz passablen Zustand sind, müssten wohl alle Holzteile neu angefertigt werden.

STAMPE EN VERTONGEN

Pinguin in Antwerpen

Die Stampe en Vertongen SV-4B OO-PAX ist nach eineinhalbjährigen Überholungsarbeiten wieder flugfähig. Dabei wurden die Zylinderköpfe des Motors und die Ventilklappen ersetzt und die Bemalung völlig erneuert. Hatte die Ma-

schine früher einen blauen Anstrich, so ist sie jetzt in kräftigem Schwarz-Gelb gehalten, mit einem ebenfalls gelben Leitwerk, auf dessen Seitenruder ein großer Pinguin prangt. Diese Bemalung entspricht der einer Maschine, die einst bei der belgischen Luftwaffe geflogen ist. Die OO-PAX war erstmals wieder in diesem Jahr während eines Stampe-Fly-Ins auf dem Fliegerhorst Deurne in Antwerpen zu sehen.



Die SV-4B diente als Schulflugzeug für die belgische Luftwaffe, doch auch in Frankreich entstanden nach dem Krieg 700 Exemplare in Lizenz.



Im Rumpf der Cub Cruiser konnte eine Tragbahre für den Transport eines Verletzten untergebracht werden.

PIPER CUB CRUISER

Fliegender Sanitäter

Nur zwei dieser einzigartigen Sanitätsversion der Piper I-5 Cub Cruiser haben bis heute überlebt. obwohl einst einhundert Exemplare als AE-1 von der US Navy bestellt worden waren. Sie wurden dann an Bord von Transportflugzeugen Curtiss C-46 auf den pazifischen Kriegsschauplatz transportiert und ab 1943 von den schmalen und kurzen Flugfeldern auf Inseln und Atollen genutzt. Die abgebildete Maschine befindet sich heute im Besitz von Richard Horner in Großbritannien, trägt aher nichtsdestotrotz wieder ihr altes Kennzeichen N203SA.

WASSERFLUGZEUGE

Do 24 in Biscarosse

Alle zwei Jahre findet in Biscarosse, im französischen Aquitanien, ein großes Wasserflugzeugtreffen statt. Bereits 1930 war dort mit dem Aufbau einer Montageund Versuchsstation für Hydroplane begonnen worden, und im Zweiten Weltkrieg stationierte die Luftwaffe Wasserflugzeuge auf dem Binnensee, nur wenige Kilometer vom Atlantik entfernt. Höhepunkte des diesjährigen Treffens waren Start und Landung einer Do 24 und die Vorführung einer Consolidated Catalina, die im Krieg als Seeaufklärer und Bomber flog.



FLUG-REVUE



IUBILÄUM

50 Jahre FLUG REVUE

Nachdem wir im Januar 2006 bereits das 25. Heft der "Klassiker der Luftfahrt" seit der Gründung dieser den Markt beherrschenden luftfahrthistorischen Zeitschrift auf den Markt gebracht hatten, konnte das Team der FLUG REVUE nunmehr ein weiteres lubilaum feiern: Mit dem Augustheft begingen die Redakteure den 50. Jahrestag des erstmaligen Erscheinens ihres Magazins, auch dieses natürlich die Nummer Eins im deutschsprachigen Raum. Als besondere Zugabe war der Jubiläumsausgabe ein Nachdruck des allerersten Heftes beigelegt, und so hatten alle Leser die einmalige Möglichkeit des Vergleichs der Luftfahrtberichterstattung damais und heute.



DRAMATISCHE SCHÄDEN IN SCHWENNINGEN

Hagel gegen Oldtimer

Opfer eines dramatischen Unwetters am 28. Juni wurden Manfred und Margot Pflumm, Eigentürner und Betreiber des Luftfahrtmuseums am Flugplatz Schwenningen. In nur 20 Minuten beschädigten tennisballgroße Hagelkörner 35 von insgesamt 40 ausgestellten Flugzeugen, nachdem sie mühelos das Glasdach der Ausstellungshalle durchschossen hatten. Die Wucht der Eisbrocken zertrümmerte Cockpitscheiben und zerfetzte die Bespannung von Tragflächen. Der Schaden beläuft sich auf rund eine Million Euro.



Heinz Dachsel Flugmotoren Reparatur GmbH

JAR 145: LBA . 0199

Leistungsspektrum:

Instandsetzung und Grundüberholung von: - Continental - und Lycoming Flugtriebwerken - Vergaser- und Einspritzanlagen Instandsetzung und Grundüberholung von: - Oldtimer Flugmotoren wie z.B.: DB 605 • BMW 132 • Siemens • Argus

Weitere Informationen :

Heinz Dachsel GmbH Telefon: +0049 / 089 / 793 72 10 Telefax: +0049 / 089 / 793 87 61 Oberdillerstr. 29. 82065 Baierbrunn / München E - mail: motors@dachsel.de www.flugmotoren.com





Schon weit fortgeschritten sind die Arbeiten an der Fw 190 aus Berlin-Gatow.

HISTORIE ZUM ANFASSEN

Fw 190 A-8 in Diepholz

Auf dem zivilen Teil des Fliegerhorstes Diepholz, gelegen zwischen Osnabrück und Bremen, findet am 30. September und 1. Oktober 2006 die fünfte Ausstellung Historische Luftfahrt statt. Besonders erfreulich ist die Teilnahme des Luftwaffenmuseums Berlin-Gatow mit seinem Restaurierungsobiekt Fw 190 A-8, von dem unter anderem die Zelle ausgestellt wird. Unter www.flugplatz-diepholz, de kann man sich über dieses Forum der historischen Fliegerei informieren, auf dem Museen, Vereine, Gruppen und Einzelpersonen ihre Arbeiten vorstellen und Erfahrungen austauschen.

KLASSIKER IM FILM

Bewegte Bilder der Bf 100

Beim Modellsport Verlag in Baden-Baden erschien vor kurzem eine DVD mit einer Laufzeit von 90 Minuten zum Thema Messerschmitt Bf 109. Darauf sind unter anderem Bilder der G-6 der Messerschmitt-Stiftung und der G-4 aus Albstadt-Degerfeld zu sehen. die mit Aufnahmen der spanischen H.A.1112 "Rote Drei" der Old Flying Machine Company aus Duxford ergänzt wurden, Szenen vom Wiederaufbau der "Roten 7", die nach einem Landeunfall beschädigt worden war, vervoliständigen die Faszination dieses fliegenden Klassikers.



AIRSHOW BEI FRANZÖSISCHEN HEERESFLIEGERN

Ein Fest für die Sinne

Die oben abgebildete Caudron-Renault Cyclone gehörte neben zahlreichen anderen historischen Flugzeugen zu den Attraktionen der diesjährigen Airshow auf dem Flugplatz Compiègne der Armée Légère de l'Armée de Terre (ALAT = französische Heeresflieger) im Norden Frankreichs. Die Cyclone, die nach Aussagen von Piloten "wie ein Rasiermesser" fliegt, kam für den Zweiten Weltkrieg zu spät und

konnte den deutschen Flugzeugen keinen Schaden mehr zufügen. Außerdem konnten Luftfahrtenthusiasten in Compiègne neben vielen anderen jeweils eine Nord 1101 Ramier, Waco UPF-7, Soko J-20 (Jugoslawien), Soko 522 Ikarus, Morane-Saulnier MS-733 Alcyon, Pilatus P-2 und P-3, Max Holste MH-1521 Broussard, Stampe & Vertongen SV-4 sowie A-75 Stearman bewundern.

SIKORSKY VH-3A

VIP-Helikopter wieder wie neu

Restauriert wurde der Marinehubschrauber VH-3A, mit dem einst die US-Präsidenten John F. Kennedy, Lyndon B. Johnson, Richard Nixon und Gerald Ford unterwegs waren. Der Helikopter gehört inzwischen zur Ständigen Ausstellung der Nixon Library in Yobra Linda, Nixons Geburtsort. An der Wiederherstellung der bereits 1976 außer Dienst gestellten Maschine war Oberst a.D. Gene Boyer maßgeblich beteiligt, der frühere Chefpilot, der allein zwischen 1964 und 1975 rund 750 Flugstunden auf diesem Prominenten-Hubschrauber absolviert hatte. Damals wurde die VH-3A von gemischten Crews aus Army und Marine Corps geflogen, welche die Rufzeichen Army One oder Marine One führten – je nachdem, welche Uniform sie trugen.



BLACKBURN B-2

Schicksal ungewiss

Die letzte im britischen Zivilluftfahrtregister eingetragene Blackburn B-2 (G-AEBI, Werk-Nr. 6300/8) musste kürzlich gegroundet werden, weil ihre Zulassung bereits am 30. Juni 2005 abgelaufen war. Nach Aussagen eines Sprechers von BAE Systems soll demnachst eine Entscheidung über das künftige Schicksal der Maschine getroffen werden. Auf jeden Fall müssen die komplette Stoffbespannung erneuert und die Zelle mit modernsten Methoden auf mögliche Schäden untersucht werden. Die Maschine war erstmals 1936 registriert worden und hatte bis 2003 rund 3740 Flugstunden absolviert.



Einst flog diese VH-3A vier amerikanische Präsidenten durchs Land – heute steht sie vor der Nixon Library in Yobra Linda.



Innovation schafft Bewegung.



Innovative Technologien – dafür steht der Name Rolls-Royce in der Luftfahrtindustrie. Unsere fortschrittlichen Antriebssysteme sind weltweit bei mehr als 500 Fluggesellschaften verlässlich im Einsatz. Diese umweltfreundlichen Technologien und unsere beispiellosen Service-Standards schaffen Bewegung auch auf anderen Wachstumsmärkten. Rolls-Royce

ist mittlerwelle in vier Geschäftsfeldern erfolgreich: in der Zivilluftfahrt, auf dem Verteidigungssektor, der Schiffstechnik und in der Energiebranche. Heute liefern 54000 Rolls-Royce-Gasturbinen zuverlässige und innovative Antriebslösungen für einen weltweiten Kundenkreis. Rolls-Royce heißt Investition in die Zukunft. Trusted to deliver excellence









Die Teilnehmer der Klassiker-Leserreise (II.) waren auch von den Großformationen der Spitfires in Duxford begeistert.

EUROPAS BESTER WARBIRD-FLUGTAG IN DUXFORD

Fliegende Legenden

Am zweiten Wochenende im Juli fand traditionell der große Sommerflugtag "Flying Legends" in Duxford statt. Die von der Fighter Collection organisierte Show bot den Zuschauern wieder ein hervorragendes Programm mit vielen historisch wertvollen Flugzeugen. In Duxford kommen die Besucher den Flugzeugen beim Flightline-Walk vor dem Start des Flugprogramms so nahe wie bei kaum einer anderen Airshow in Europa.

Auch die Zahl der teilnehmenden Flugzeuge war in diesem Jahr wieder beeindruckend: 15 Supermarine Spitfire, sechs North American P-51 Mustang – darunter eine sehr seltene P-51C – drei Hawker Hurricane, zwei Chance Vought Corsair, vier DC-5/C-47, zwei PBY Catalina, zwei Boeing B-17 und viele andere flugfähige Klassiker bevölkerten an diesem Wochenende das Flug-

feld in Duxford. Das Flugprogramm hielt einige Überraschungen bereit, so zum Beispiel eine Dreierformation von Bristol-Fighters aus dem Ersten Weltkrieg. Da einer der Doppeldecker noch in diesem Jahr nach Neuseeland verschifft wird, kann man diese Dreierformation in absehbarer Zukunft nicht mehr sehen. Auch die Deutsche Lufthansa Berlin-Stiftung war mit ihrer lu 52 und einer Messerschmitt Taifun nach Duxford gekommen und nahm zur Freude der Zuschauer am Flugprogramm teil. Besondere Begeisterung rief am Ende des Flugprogramms der Vorbeiflug von 40 historischen Flugzeugen in enger Formation hervor. Zu den Besuchern der Flying Legends gehörte auch eine Gruppe von Klassiker-der-Luftfahrt-Lesern. die auf unserer Leserreise zudem das hervorragende RAF-Museum in Hendon besichtigten.





Raritäten wie die russische I-15, die Gloster Gladiator (o.) oder die Spitfire des Irish Air Corps (u.) sind in Duxford zu sehen.





Zum 50sten Geburtstag der Bundesluftwaffe 152 Seiten Insider-Wissen durchgehend vierfarbig € 24,80 (inkl. Versandkosten)

Jetzt neu!

■ Geschichte der Luftwaffe ■ Beschreibung der Luftfahrzeuge im Original und Modell — gegliedert nach Kampfflugzeugen der Ersten bis Dritten Generation, Transport- und Schulflugzeugen sowie den Maschinen der Flugbereitschaft ■ Umfangreicher Modellteil mit Tipps und Informationen zu Bausätzen, Zubehör und Decals ■ Infos zu Tarnfarben, Tarnschemen und Kennzeichnungssystemen ■ Farbprofile ■ Fotoarchiv ■ Übersicht verwendbarer Bausätze in den gängigen Modellmaßstäben

Am schnellsten geht's per telefonischer Bestellhotline: 0421/36903-25

oder per Bestellschein...

Ja! Ich bestelle das ModellFon Spezial Die Luftfahrzeuge der Bundesluftwaffe

zum Preis von € 24,80 inkl. Versandkasten.

| Name | Zahlungsmöglichkeiten Ogegen Rechnung |
|--------------|---------------------------------------|
| Anschrift | O Bankeinzug – Konto Nr |
| | Bankleitzohl |
| ******** | O Eurocard - Karteninhaber/in |
| Datum | O Visa – Kartennummer / / / / |
| Unterschrift | Prüfziffer Gültig bis GebDotum |

Uhu für die Nachtjagd

Teil 1 Der beste deutsche Nacht ager musste sich erst gegen Widerstande durchsetzen

Der He 219 war nicht an der Wiege gesungen worden, dass sie jemals ein Nachtjäger werden sollte, denn anfangs war sie als zweisitziger, schwer bewaffneter Zerstörer projektiert. Doch die wachsenden Ströme alliierter Bomber erzwangen ein Umdenken, und so fügte sich die Maschine endlich in das System der Nachtjagd ein.







Der Prototyp Heinkel He 219 V-1, der am 15. November 1942 seinen Erstflug absolvierte. Dabei war die Maschine noch mit schwächeren Motoren ausgestattet und trug noch keine Waffen. Deren Erprobung begann erst einen Monat später.



ls es im August 1940 bei Heinkel mangels großer Auftrage etwas ruhiger geworden war, überlegte man sich, womit die Lücke gefüllt werden könnte. Auf der Suche nach einem geeigneten Projekt erarbetteten die Konstrukteure und Aerodynamiker in Rostock-Marienehe den Entwurf für ein zweimotonges, sehr schnelles Mehrzweckflugzeug. Es sollte wahlweise als Zerstorer mit starker Bewaffnung, als Schnellbomber mit Sturzflugeigenschaften oder als Forpedoflugzeug geeignet sein. Zudem beinhaltete das Projekt alle technischen Neuerungen, derer man damals habhaft werden konnte, darunter ferngesteuerte Waffenstande, eine Druckkabine und ein Bugfahrwerk

Indessen zeigten die Verantwortlichen im Reichsluftfahrtministerium nach Vorlage der Plane nur ein oberflachliches Interesse, zumal es zum Zeitpunkt der Studie gar keine Ausschreibung gab, auf die irgendeine der geplanten Verwendungsmöglichkeiten des neuen Flugzeuges gepasst hätte. Damit wäre das Ende das neuen Vogels beinahe sicher gewesen, doch die Zunahme britischer Bombenangriffe gegen das Reichsgebiet zwang die oberste Luftwaffenführung zu einem Umdenken. Weil man mit dem Einsatz noch großerer, tragfähigerer und schnellerer

Bomber auf britischer Seite rechnete, war bald klar, dass eine wirk same Abwehr weder von der Flak noch von der improvisierten Nachtjagd bewaltigt werden konnte.

Im Bestand der Luftwaffe gab es kein Flugzeug, das von Anfang an als Nachtjager konzipiert worden ware. Die für diese Rolle modifizierte Bf 110 fehlten der Tagjagd. und die Behelfsnachtjager Do 217 und lu 88 C schmalerten den Ausstoß an Bombern betrachtlich. Dies berucksichtigend, empfahl das l'echnische Amt des RIM die Uberprufung des Heinkelschen Vorschlages auf seine Verwendung in der Nachtjagd, denn mittlerweile waren die nachtlichen Einfluge britischer Bomber über nord- und westdeutschem Gebiet mit ihren Auswirkungen kaum noch als Nadelstiche zu bezeichnen

Unter diesem Druck des RAF Bomber Command vergab das Technische Amt schließlich doch noch einen erweiterten Entwicklungsauftrag an Heinkel zur Entwicklung der Maschine als Nachtjager. Im Typenblatt des GL/C-B2 (Generalluftzeugmeister) vom 1, lanuar 1942 wurde das Flugzeug erstmals als He 219 A bezeichnet. mit Zwei-Mann-Kanzel, zwei Motoren DB 603, sechs starren MG. 151 sowie je einem ferngesteuerten Waffenstand mit MG 131 Z. Daraushin begann im Januar 1942 in

He 219

Rostock die Entwicklung des bis dahin eingefrorenen Projekts, doch wurde im Fruhjahr 1942 das Heinkel-Werk im Verlauf zweier Luftangriffe fast völlig zerstort, wobei auch alle Unterlagen für den neuen Nachtjager vernichtet wurden. Das Konstruktionsburo übersiedelte daraufhin nach Schwechat bei Wien.

STATE OF

SERIENFERTIGUNG NICHT **VOR AUGUST 1943**

Bereits wahrend der Bauzeit wurde im Technischen Amt über die Einsatzplanung dieses bis dahin einzigen echten deutschen Nachtjagdflugzeuges diskutiert, wobei als Chef der Nachtjagd General Kammhuber die Forderungen seiner Truppe vertrat. Der General wollte schon am 1. April 1943 eine erste Einsatzgruppe der neuen Maschine zur Vertugung naben, doch Heinkel musste passen. Als frühesten Zeitpunkt der Serienfertigung nannte er August 1943, vor allem weil die geplanten Motoren DB 603 G mit 1900 PS (1400 kW) erst das Profstandstadium erreicht hatten

Aus diesem Grunde musste man auf die schwacheren DB 603 A zurückgreifen, so dass einflussreiche Kreise des Technischen Amtes zu dieser Zeit bereits dafür pladierten, das ganze Programm zu stoppen

Die Maschine war also in weiten. Kreisen der Luftwaffentuhrung nicht sonderlich beliebt, wie das folgende Zitat von Generallustzeugmeister Erhard wahrend einer Besprechung im RLM am 3, Dezember 1943 zeigt. "Nun liegt die 219 noch vor, die aus der Initiative einer Firma in Verbindung mit der eines kommandierenden Generals uns immer wieder untergeschoben worden ist. Da wir das Kind nicht unehelich herumlaufen lassen wollten, haben wir es schließlich adoptiert.... Wenn diese Maschine heute nicht da ware, dann allerdings würde man sagen: Keine Anstrengung dafür, es geht alles auf die I Dornier 1 335!"

Mit dem "kommandierenden General" spielte Milch auf Kammhuber an, der sich gemeinsam mit Heinkel für die He 219 stark gemacht hatte. Vor allem die gegensätzlichen Auffassungen zwischen Kammhuber und Milch zur Rolle der He 219 führten schließlich zur Ablösung des Generals der Nachtiagd und zu seiner Absemebung nach Norwegen.

Die Techniker des RI M wussten ohnehin nicht, wie sie den Frontbedarf decken sollten schon bald wurden mehr Flug zeuge abgeschossen, als die Industrie nachtiefern konnte, abgesehen vom stets spurbarer werden den Mangel an gut ausgebildeten Besatzungen

Mangel herrschte zudem an Material, besonders Stahl und Aluminium, am Vorrichtungsbau, an



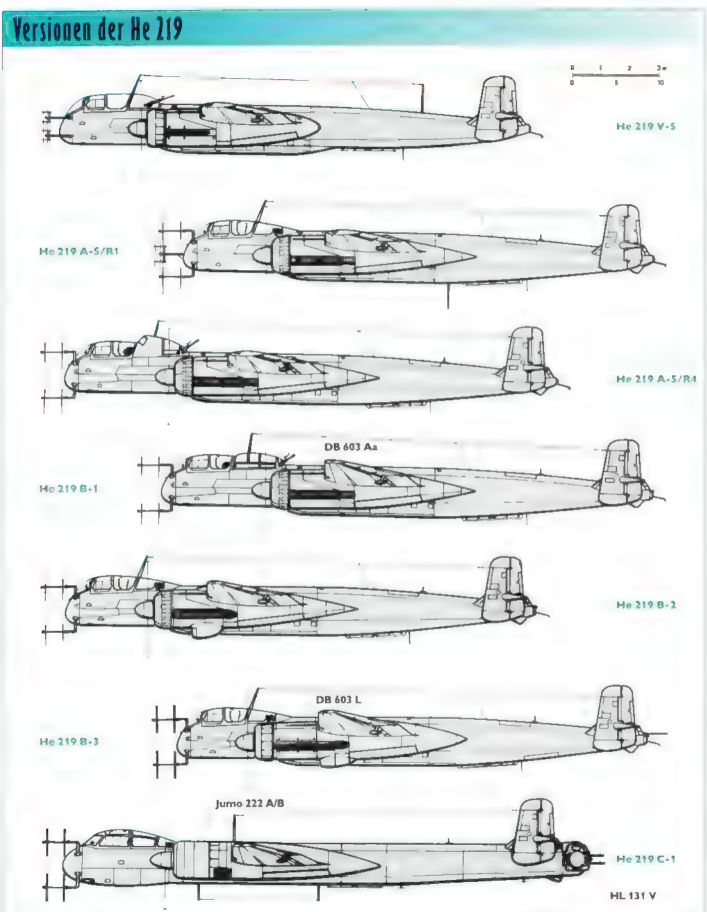
Die He 219 V-5 war auch noch nicht mit Antennen ausgestattet, hatte aber eine verbesserte Waffenlafette.



Die He 219 V-11 mit der Werknummer 190011 diente bei Helnkel als Versuchsträger für 60-Grad-Bahnneigungsflüge.



Die He 219 A-7 war als letzte Version der A-Serie zugleich die erfolgreichste. Als Nachtjäger für große Hohen verfügte sie über stärkere Motoren, verbesserte Ausrüstung und stärkere Bewaffnung als ihre Vorgangermuster.



Fertigungsstätten, die immer ofter Opfer alliierter Bombenangriffe wurden, an Test- und Prufkapazitäten und an qualifizierten Fach arbeitern

Unter diesen Umstanden verur sachte die Produktionsaufnahme neuer Flugzeugmuster empfindliche Störungen im zerbrechlich gewordenen Gefüge der deutschen Luftrüstung, und schon deshalb sträubten sich die Verantwortlichen um Generalfeldmarschall Milch gegen jedes Flugzeug, das keine Wende im Luftkrieg versprach. Dazu zählte zweifellos die He 219

HEINKEL VERZICHTET AUF WAFFENSTANDE

Auch aus diesem Grunde wiesen die Herren des Technischen Amtes auf ein anderes, zweimotoriges Flugzeug als Alternative hin, namlich die Fw 187, ledoch erwies sich diese nach sorgfaltiger Prufung als nicht geeignet für die Nachtjagd

Notgedrungen behielt die unge liebte He 219 nunmehr ihre ursprungliche Dringlichkeitsstufe, und Ende August 1942 legte Heinkel die endgültigen Plane vor. Dabei verzichtete man auf die fern gesteuerten Waffenstände, so dass Ober- und Unterseite des Rumples strömungsgunstiger gestaltet werden konnten

Entsprechend der Luftkriegssituation im Herbst 1942 ordnete das Technische Amt die He 219 nunmehr in die höchste Dringichkeitsstufe ein, und abweichend von den sonst allgemein üblichen Verfahren lautete bereits der erste Auftrag auf 130 Exemplare der Baureihe A-0. Normalerweise wurden Nullserien von 20 Maschinen bestellt, doch bei der He 219 sah alles ganz anders aus

Aus den jetzt georderten 130 Flugzeugen sollten alle weiteren Versionen abgeleitet werden, so wie sich die fliegenden Verbande in Ausrüstung und Taktik den sich wandelnden Verhaltnissen anpassen mussten. Immerhin zeigten sich nunmehr auch kleinere Vorteile der He 219: In einer Bespre-

chung des Technischen Amts am 4. September 1942 fand ein Vergleich des Materialbedarfs für die sen Nachtjager und andere Muster statt, die eventuell noch für Modi fikationen in Frage gekommen wären. Dabei wurde festgestellt, dass selbst die kleinere Me 210 und die Ju 188 rund zehn Prozent mehr Material benotigten als die He 219. Ein solches Argument war damals schon entscheidend für die Einfuhrung neuer Kampftechnik

In der selben Besprechung wurde erstmals angeregt, die He 219 außer als Nachtjäger auch als Er satz für die Schnellbomber lu 88 C und Bf 110 G einzusetzen, wogegen wiederum Kammhuber protestierte, der fur die Abwehr der alliierten Bomberstrome jede einzelne Maschine dringend benougte

Das erste Musterflugzeug He 219 V-1, VG+LW, Werknummer 219001, hatte die Angriffe auf das Werk in Rostock ohne Schäden überstanden, und nach einer Bauzeit von nur neun Monaten stand die Maschine zur Erprobung bereit. Am 6. November 1942 absolvierte sie unter Flugkapitän Gotthold Peter in Marienehe ihren zehnminutigen Jungfernflug

In der zweiten Novemberhalfte 1942 begann für das neue Muster



Die He 219 A-053 wurde mit dem Einbau der Funkmessgeräte Lichtenstein SN-2 und Lichtenstein C-1 auf den A-5/R1-Standard gebracht. Bis heute sind die zahlreichen Versions- und Rüstbezeichnungen sehr verwirrend.



Eine weitere A-7, dieses Mal von der anderen Seite aufgenommen. Gut zu erkennen ist das hochbeinige Bugfahrwerk, das beim Einziehen nach hinten um 90 Grad geschwenkt wurde. In Verbindung mit der großzügigen Verglasung ergab sich eine hervorragende Rundumsicht für den Piloten.



Als Musterflugzeug der Baurelhe A-5 galt die He 219 V-16 mit der Werknummer 190065. Mittels Einbau eines FuG Lichtenstein C-1 wurde sie zur A-5/R1 umgerüstet.

eine verscharfte Flugerprobung Dabei zeigte die Maschine, abgesehen von einer gewissen Instabihtat um Hoch- und Querachse und dadurch auftretende Schwingungen im Rumpfheck, recht gute Flugeigenschaften. Start- und Landecharakteristika indessen wurden als hervorragend eingeschätzt, was iedoch britische Testpiloten nicht unbedingt bestatigten, welche die Maschine nach dem Krieg gründlich nachflogen, Im Dezember war das Einfliegen so weit abgeschlossen, dass die V-1 an die Erprobungsstelle Peenemunde zur Waffenerprobung übergeben werden Konnte

WAFFENERPROBUNG **ERFOLGTE PROVISORISCH**

Allerdings wurde sie dort wegen chronischen Waffenmangels nur mit zwei MG 151 ausgestattet. Neben dieser schnell feuernden Maschinenwaffe mit hoher Mundungsgeschwindigkeit, auswechselbaren Laufen und Schlossteilen für die Kaliber 15 oder 20 Millimeter sowie hoher Schussprazison existierten noch zwei andere Bordwaffen: die 30-mm-Kanonen MK 103 und MK 108. Erstere war eine Prazisionswaffe, wahrend letztere zwar in billiger Großserie gefertigt werden konnte, dadurch aber auch nur geringe Leistungen aufwies und haufig zu Ausfallen neigte.

Trotz des Winters gab es kaum Unterbrechungen in der Erprobung, und schon am 8. Januar

1943 fand das erste Vergleichsfliegen zwischen He 219 und Ju 188 statt. Dabei erreichten beide in Bodennähe eine Höchstgeschwindigkeit von 440 km/h.

Paraliel dazu wurden bei Heinkel weitere V-Muster fertiggestellt, damit die Erprobungsaufgaben nicht nur von einer einzigen Maschine absolviert werden mussten. Dennoch zeigten sich immer noch Schwierigkeiten bei den Waffentests. Im Februar hatte man crstmals vier MK 108 in der Rumpf-

wanne installiert und eingeschossen, allerdings ohne Auswurfkanale, weil man Hülsen und Gurtglieder nach dem Schießen sammeln wollte. So war die Wanne dicht genietet, ohne Rucksicht auf entstehende enorme Mengen an Pulvergasen. Folgerichtig wurde schon beim ersten Test die Wanne stark verbeult, aber auch nach Einbau von Entlüftungsoffnungen geschah es haufig, dass vor allem bei Schießübungen im Fluge ganze Bleche wegflogen

Bei einem zweiten Vergleichsfliegen am 25. Marz schied eine Do 217 N bald als hoffnungslos unterlegen aus, während die He 219 dieses Mal 25 Stundenkilometer mehr erreichte als die konkurrierende [u 188. Daraufhin wurde bereits im April 1943 die erste Order auf insgesamt 300 He 219 erweitert. Diese Riesenserie schloss sowohl wertere V-Muster als auch Serienflugzeuge ein.

In der Zwischenzeit waren fünf V-Maschinen fertiggesteilt worden, vier davon in Schwechat, wobei die Rümpfe aus einem Flugzeugwerk im polnischen Mielec kamen und zu je zwei Stuck in einer Me 323 Gigant zur Endmontage transportiert wurden, Jedoch sorgten vor allem schwere Luftangriffe dafür, dass nicht mehr als zehn He 219 A-0 monatlich gebaut werden konnten.

Im Mai 1943 konnte endlich eine Versuchsmaschine mit dem kompletten Waffensatz ausgerustet werden, und zur selben Zeiterhielten alle Flugzeuge das Funkmessgerät FuG 202 (Lichtenstein BC1). Ab Ende April gelangten die ersten V-Muster mit unterschiedlichen Rüstsätzen zur Truppenerprobung.

MATTHIAS GRUNDLR

(Fortsetzung int nachsten Heft)



Nach dem Krieg stellten die Briten auf dem Flugplatz des Royal Aircraft Establishment in Farnborough bei London erbeutete deutsche Flugzeuge aus, zu denen auch diese He 219 gehörte.

Testabo KISS der Luttahirt

6 Ausgaben Klassiker der Luftfahrt druckfrisch zusammen mit dem Modell der Messerschmitt Bf 109G für nur € 49,90!





Messerschmitt Bf 109G

Hochdeta Liertes Mode I der Nacht agerversion des bekannten deutschen Jagdflugzeuges, wie sie vom JG 300 geflogen wurde

- or ginalgetreue Lack erung
- bewegiche Ruder
- · aufk appbare Protenkanzel
- einklappbares Fahrwerk
- abnehmbare Haube
- detailherter Zwólfzylindermoto

Ihre Vorteile im Abo:

- portofreie Lieferung
- lückenlos jede Ausgabe frei Haus
- ohne Risiko mit Geld-zuruck-Garantie
- Gratisausgabe zusätzlich bei Bankeinzug

BESTELL COUPON



EF 261

Jack on Kalle der Straht ein al. Jack Ausgaben punkt. hund portritte is Jamenn ich der Miller der Anleger himst. B. Nort Gullau i sauf. A. Gay in i 1. hung Gullau i der Ausgaben B. Nort A. Say in i 1. hung Gullau i 1. hung Gull

Name younging

rrade 4

Coupon einfach einsenden an: Klassiker der Luftfahrt Aboservice Postfach • 70138 Stuttgarb

DIREKTBESTELLUNG: aboservice@scw-media.de

Tel. +49 (0)180/5354050-2500* Fax +49 (0)180/5354050-2550*



ch w lauch die GRATIS Ausgabe und bezahle per Bankeinzug

elegation of the fourth

Verlagsgarantie: hre Bestellung kann innerhalb von 15 Tagen ohne Angabe von Grunden in Textform widerrufen werden bei Klassiker der Luftfahrt Leserservice. 70138 Stuttgart oder webabb24 de Kosten entstehen innen im Fall des widerrufs nicht.

Motor Presse Stuttgart GmbH & Co.KG 70162 Stuttgart. Registergericht Stuttgart. HRA 9302. Geschäftsführer. Dr. Friedrich Wehre

Aufstrebender Stern

Japans moderner Torpedobomber musste von Land aus starten

Die B7A Ryusei erfüllte die Forderung nach einem leistungsstarken und wendigen Marinebomber. Doch als die Produktion anlief, hatte Japan bereits alle seine Flugzeugträger verloren.

lugzeugträger spielten eine zentrale Rolle im Krieg zwischen Japan und den USA im Pazifik, Beide Nationen erkannten im Verauf des Krieges, dass die Flugzeuge, die von den Trägern aus zu ihren Einsatzen starteten, nicht auf eine einzige Aufgabe beschrankt sein, sondern als Sturzkampfflugzeug und Torpedobomber gleichermaßen fungieren sollten. Die Antwort der Amerikaner auf diese Aufgabenstellung bestand unter anderem in der Douglas Skyraider und der Martin AM Mauler. Japanische Ingenieure konstruierten die Aichi B7A Ryusei, die, anders als ihre alliierten Gegenstücke, noch wahrend des Krieges zum Einsatz kam. An-

ders auch als die beiden US-Flugzeuge wurde die Aichi als Zweisitzer konzipiert

Überhaupt geriet der freitragende Mitteldecker mit seiner Lange von 11,53 Metern und seinem Startgewicht von 5700 Kilogramm für ein Trägerflugzeug recht groß, deutlich größer als seine Vorganger, sogar größer und schwerer als die Junkers Ju 87, mit der er die auffallenden Knickflugel gemein sam hatte

Moglich machte diese Dimen sionen die geplante neue Genera tion von Flugzeugträgern. Bisher galt für Tragerflugzeuge eine Lan genbegrenzung von elf Metern, um die Deckaufzuge nutzen zu konnen. Für den neuen leichten Bom





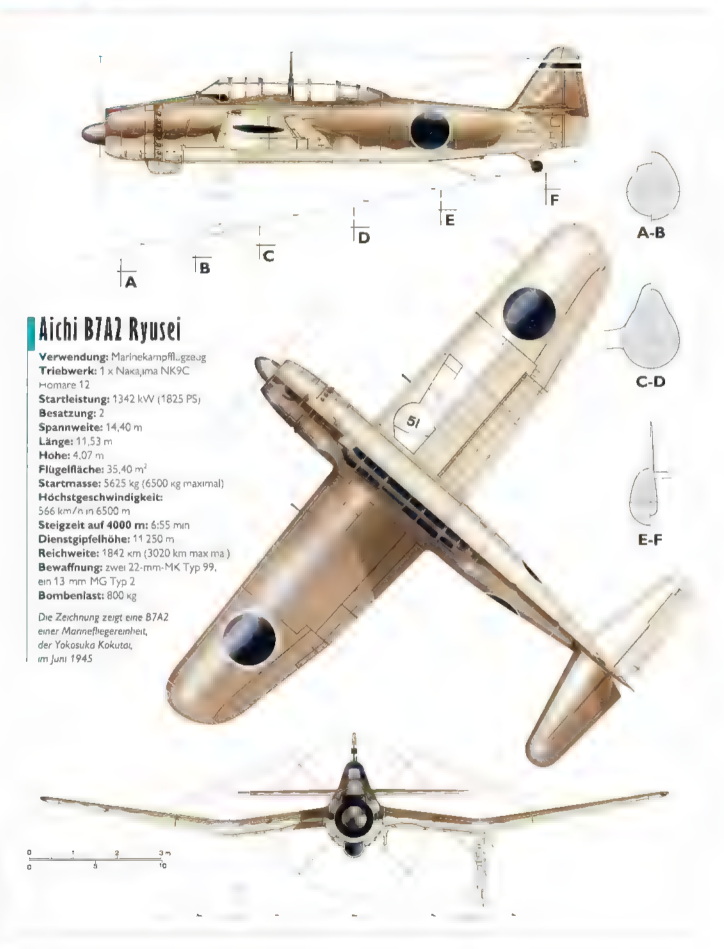


Die Aichi B7A zählt zu den modernsten Torpedobombern ihrer Zeit. Sie zeichnete sich durch hohe Geschwindigkeit und sehr gute Wendigkeit aus. Der Zweisitzer kam erst spät zum Einsatz, nur 114 Einheiten wurden bis Juli 1945 gebaut.

ber konnte erstmals auf diese Einschränkung verzichtet werden, da er von vornherein für die neuen ubergroßen japanischen Flugzeugtrager vorgesehen war

Nach allgemeiner Auffassung gelang Aichi mit der B7A ein herausragender Entwurf, der sich durch hohe Geschwindigkeit und sehr gute Manövrierfähigkeit auszeichnete. Zudem war der Selbst schutz stärker ausgepragt als bei alteren Mustern. So besaß die B7A selbstdichtende Tanks, was die Uberlebenschangen im Luftkampf erhöhte. Das neue bordgestutzte Mehrzweck-Kampfflugzeug war dazu bestummt, das Torpedoflugzeug Nakajima B6N Tenzan und den Sturzbomber Yokosuka D4Y Suisei zunachst zu erganzen und später abzulösen

Der Prototyp wurde im Mai 1942 fertig. Das Flugzeug war das erste, das von dem Doppelsternmotor Nakajima Homare 11 angetrieben wurde, der sich noch im Versuchsstadium befand, Der luttgekühlte 18-Zylinder gab eine Startleistung von 1800 PS ab. Die Flugerprobung hatte anfänglich unter Mangeln des neuen Antriebs zu leiden. Nachdem diese weitgehend behoben waren, konnte die Aichi ihre Leistungsfähigkeit beweisen. Sie zeigte eine Hochstgeschwindigkeit von etwa 590 km/h und eine Beweglichkeit, die nahe an diejenige des Zero-Jägers heranreichte. Neun Prototypen mit diesem Motor wurden gebaut, die für Detailverbesserungen an Zelle und Ausrüstung verwendet wurden. Probleme bei der Produktion des Motors hatten zur Folge, dass zwei Jahre ins Land gingen, bis der Serienbau des Flugzeugs anlaufen konnte



Dies gelang im Mai 1944 mit dem verbesserten Homare-12-Motor, der eine Startleistung von 1825 PS hatte. Die Serienversion der Aichi erhielt die Bezeichnung B7A2 und den Beinamen "Ryusei" (..Sternschnuppe"), Diese Kombination weist auf die zweifache Rolle hin, die dem Flugzeug zugedacht war. Wahrend die japanischen Torpedobomber in der Regel ein führendes B in der Bezeichnung trugen, hatten die Sturzkamp!bomber einen Beinamen, der auf "-ei" ("Stern") endete. Die Allnerten vergaben den Codenamen "Grace"

Der Serienbau kam nur schlep pend in Gang. Und dies, obwohl die B7A2 leichter zu bauen war als die kleinere Yokusuka D4Y, die die Aicht-Werke seit lahren fertig ten. So entstanden vermutlich nach den neun Prototypen nicht mehr als 105 Serienflugzeugen an zwei Standorten, bei Aichi in Funakata und im 21. Marinefliegerarsenal in Omura,

Aufgrund der geringen Stück zahl blieb dem leistungsstarken eichten Bomber ein nennenswer-

ter Beitrag zum Kriegsgeschehen verwehrt. Vor allem konnte er nicht in der zugedachten Rolle als Tragerflugzeug auftreten, denn bei seinem Erscheinen in der zweiten fahreshalfte 1944 hatte Japan nicht nur die Luftüberlegenheit verloren, sondern auch alle seine Flugzeugtrager. Und so musste das moderne Flugzeug zu den wenigen Einsatzen, die ihm die Zeitumstände ließen, notgedrungen von Land aus starten

DIE WICHTIGSTE WAFFE WAR EIN 800-KILO-TORPEDO

Das I rscheinungsbild der Alchi B7A wurde wesentlich durch die Knickflugel gepragt. Diese Bauwerse ermoglichte einen zentralen Bombenschacht im Rumpf, so dass Bomben im Inneren des Flugzeugmitgeführt werden konnten Außerdem wurde auf diese Weise das Fahrwerk niedrig gehalten. Es war einziehbar und hatte eine Spurweite von 5.36 Metern, was zu sehr guten Rolleigenschaften führte. Die Knickflugefbauweise ließ weiterhin einen großen Propellerdurchmesser von 3,54 Metern zu

Die Tragflachen waren mit konventionellen Querrudern versehen, die aber gemeinsam bis zehn Grad ausgefahren und somit als zusatztiche Landeklappen verwendet wurden. Hinzu kannen Sturzflugbremsen an den Flugefunterseiten, die vor den Schlitzlandeklappen zwischen Querruder und Rumpl angeordnet waren. Der außere Teil der Tragflachen war für den Transport unter Deck hydraulisch hochklappbar

Die Bewaffnung bestand ur sprunglich aus zwei starren 20mm Maschinenkanonen in den Fragflachen und einem beweglichen 7,92-mm-Maschinengewehr im hinteren Cockpit. Die spaten B7 \(\text{N} \) erhielten anstelle des 7,92mm-Maschinengewehrs ein 13mm-Maschinengewehr

Als Abwurflast konnten 500 Kilo Bomben innerhalb des Rumpfes oder ein 800-Kilo-Torpedo mit geführt werden. Von Land aus oder auf kurze Distanzen konnten sogar 1800 Kilo Bomben oder zwei 700 Kilo-Torpedos mitgefuhrt werden

Die Reichweite bei voller Beladung war mit 1840 Kilometern sehr beachtlich

Gegen Ende des Krieges arbeitete man bei Aichi außerdem an einer Nachfolgerin für die B7A2, die bedeutend kleiner war und besscre Flugleistungen versprach. Die ser mit Mokusei ("Jupiter") bezeichnete Entwurf kam jedoch über das Reißbrettstadium nicht hinaus

Die Fertigung des modernen und leistungsstarken Aichi-Bombers kam nach einem Erdbeben im Mai 1945 zum Erliegen. Lediglich die Endmontage lief unter erschwerten Bedingungen weiter, endete aber im Juli ebenfalls

Die Mehrzahl dieser Aichi-Flugzeuge wurde bei Kamikaze-Finsatzen in den letzten Kriegswochen zerstort. Soweit bekannt, ist nur ein einziges Exemplar erhalten geblieben, es befindet sich im Besitz des Air and Space Museum in Washington.

MARTIN SCHLEZ



Super-Trips in die USA und nach Japan

Noch können Sie sich einen Platz sichern. Genießen Sie mit "Klassiker der Luftfahrt" und "DER Deutsches Reisebüro" die perfekt organisierten Reisen zu den besten Airshows und berühmtesten Museen in den USA und Japan. Zwei Super-Trips mit der Garantie für unvergessliche Erlebnisse.

USA-Tour mit Nellis, Dayton und Washington

8. bis 16. November 2006

Unsere diesjahnge Super Tour in die USA. Zunachst geht es nach Las Vegas zur großten Airshow der US Air Force. Aviation Nation 2006 auf der Nell s. AFB. Danach steht das US Air Force Museum in Dayton auf dem Programm, bevor Besuche im spektakulären. Udvar Hazy Center und dem Smithonian.

n Washington diese faszinierende Reise abrunden

Preis: ab 2299 Euro

Mega-Reise nach Japan

28. November bis 3, Dezember 2006

Unsere Mega Reise beginnt mit einer Tour durch Singapur bevor es nach Tok olgeht. Hohepunkte sind die Airshow Nyutabaru und die hervorra genden Luftfahrtmuseen in Hamamatsu, Gifu und Kanoya. Sightseeing kommt bei dieser Reise durch das faszin erende Japan ebenfalls nicht zu kurz

Preis ab: 4599 Euro

Prese nk is ve Zioringerflug nach Frankfurt!

Lawotschkins Jäger

IIm Laufe hrer Entwicklungs ince wurden die Lawotschkins zu ie stungsfah gen Jagern

Ende der 30er Jahre brauchte die Sowjetunion dringend moderne Kampfflugzeuge. Semjon A. Lawotschkin entwickelte in seinem Konstruktionsbüro eine neue Jägergeneration, die sich durch einen einfachen Aufbau und gute Flugeigenschaften auszeichnete. Ihr letztes



Eines der seltenen Bilder einer La-9 im Flug. Im Gegensatz zu ihren in Holzbauweise gefertigten Vorgängerversionen war sie ein Ganzmetallflugzeug.





emjonow A. Lawotschkin: Im Bewusstsein ist der Name dieses sowjetischen Konstrukteurs schon lange hinter Mikojan oder lakowlew zuruckgetreten. Im Gegensatz zu den Letztgenannten versehwand das Konstruktionsburo Lawotschkin schon bald nach dem Zweiten Weltkrieg von der sowietischen Luftfahrtbuhne. Dennoch kamen zwischen 1939 und 1949 läger mit beachtenswerten Leistungen aus diesem Hause.

Die Lawotschkin-lagerfamilie geht auf eine Ausschreibung im lahr 1939 zuruck, in der das Oberkommando der sowietischen Luftstreitkrafte für einen neuen lager forderte, der die schon veralteten Polikarpov 1-15, 1-153 und 1-16 ersetzen sollte. Neben Mikojan und lakowlew beteiligte sich auch Lawotschkin mit seinen Partnern Wladimir P. Gorbunow und Michail I. Gudkow an dem Wettbewerb. Seine Konstrukteurslaufbahn hatte Lawotschkin 1927 beim Zentralinstitut für Aero- und Hydrodynamik in Moskau begonnen. Hier arbeitete er an verschiedenen Entwurfen, die aber nie uber ein Prototypenstadtum hinauskamen. Seit 1934 beschaftigte er sich ausschließlich mit Hochleistungsjagern

Der neue fager sollte wegen des chronischen Mangels an Stahlrohren und Flugzeugaluminium aus Holz entstehen. In erster Linie wurde Birkensperrholz verwendet. das formverleimt wurde und hervorragende Festigkeitswerte bei geringem Gewicht bot. Chemisch behandelt, war es nur schwer ent flammbar. In einer ganz ähnlichen Bauweise entstand in dieser Zeit übrigens auch die MiG-3 (siehe Klassiker der Luftfahrt 1/2006)

Die I-22, wie der erste Prototyp des neuen lagers genannt wurde. war als freitragender Tiefdecker mit nach innen einziehbarem Fahrwerk konzipiert. Den Antrieb besorgte ein Klimow M-105P, ein Zwolfzylinder-Reihenmotor mit 1100 PS Startleistung, Ein Teil seiner Abgase wurde gekühlt und gefiltert in die Tanks geleitet und sorgte dort für einen Überdruck Als Bewaffnung waren eine 23mm-Motorkanone und zwei durch den Propellerkreis feuernde 12.7mm-MGs vorgeschen. Die Kabinenverglasung war ungepanzert Der Pilot saß jedoch vor einer acht Millimeter starken Rückenpanze-

ANFANGS PROBLEME BEI DER HOLZVERARBEITUNG

Nach der Prufung des Entwurfs erhielt Lawotschkin zunachst den Auftrag für den Bau eines Prototypen. Trotz anfänglicher Probleme bei der Verarbeitung des chemisch behandelten Holzes wurde das Flugzeug in relativ kurzer Zeit fertig gestellt. Um die Entwicklung zu beschleunigen, sollte das Flugzeug weitgehend parallel im Werk und bei der Truppe erprobt werden. Am 30 Marz 1940 startete der Testpilot Alexei I. Nikaschın mit dem zum Erstflug. Später erhielt das Flugzeug die Bezeichnung LaGG-1

Bei den ersten Testflugen zeigte sich, dass die LaGG-1 im Horizontalflug zwar deutlich schneller als die 1-16 war, ihr aber hinsichtlich der Steigleistungen hinterher-

LAGG-1 bis LA-11

Die La-9 (rechts) flog sowohl als Jäger als auch als Jagdbomber Angriffe gegen deutsche Bodentruppen.
Die LaGG-3 mit dem Klimow-V-12 war die erste Großserienversion der Lawotschkin-Jäger.
Das Bild aus dem August 1941 zeigt ein Testflugzeug beim Forschungsinstitut der sowjetischen Luftstreitkräfte.





hinkte. Mit einer Reduzierung der Rustmasse wollten die Ingenieure diesen Nachteil beseitigen. Zudem wurde die Bewaffnung auf leichtere SchKAS-7,62 mm MGs mit zusammen 1300 Schuss und eine SchWAK-20-mm-Motorkanone mit 120 Schuss Munitionsvorrat umgestellt. Um die Steuerung um die Hochachse zu verbessern, wurde außerdem der Seitenruderausgleich geändert

Mit diesen Anderungen lief im Fruhiahr 1941 die Fertigung der Semenflugzeuge an, die nunmehr als LaGG-3, intern als I-301, bezeichnet wurden. Bei 3150 Kilogramm Flugmasse erreichte die Serienversion in 4000 Matern Hohe 570 km/h. In 5.8 Minuten konnte sie auf 5000 Meter Hohe klettern Thre Reichweite wurde mit 556 Kr. lometern angegeben. Im Verg eich zur lak-1, die zur gleichen Zeit entstand, bot die LaGG-3 geringfügig bessere Flugleistungen Ihre Manävriereigenschaften heßen je-Joch zu wunschen übrig, besonders im Grenzbereich zum Stromungsabriss im Langsamflug und bei harten Abfangmanövern, In mehreren Versuchsreihen versuchten die Ingenieure dieses Manko abzustellen. Besserung brachten schließlich automatische



Vorflügel, die dann auch in die Serie übernommen wurden.

Dank ihrer rationellen Bauweise konnte die Produktion der LaGG-3 schnell hochgefahren werden. Bis Ende Juni 1941 – seit einer Woche herrschte Krieg mit Deutschland - waren 322 der neuen Jäger ausgeliefert. Wegen des schnellen Vormarsches der deutschen Truppen musste das Montagewerk in Taganrog evakuiert und die Produktion auf fünf verschiedene Werke in und um Tiflis verteilt werden. Die Verlegung ging zwar schnell vonstatten, verzögerte aber zeitweise die Auslieferungen der LaGG-3. Dennoch verließen bis Ende 1941 weitere 2141 Stück die Endmontage.

DIE LAGG-3 WAR DER BF 109 DEUTLICH UNTERLEGEN

Wiederholt forderten die Luftstreitkräfte eine stärkere Bewaffnung, insbesondere die Rückkehr zu den aus Gewichtsgründen entfallenen 12,7-mm-MGs. Im Sommer 1942 entstand daraufhin eine Leichtbauversion der LaGG-3 mit um 270 Kilogramm reduzierter Leermasse. Sie wurde mit den geforderten Beresina-MGs und einer 20-mm-Kanone erprobt, doch man wollte nicht in die auf vollen Touren laufende Serienproduktion eingreifen und verfolgte dieses Projekt nicht weiter.

Im Fronteinsatz bewährte sich die LaGG-3, war aber den deutschen Bf 109F und -G deutlich unterlegen. Die sowjetischen Jäger flogen vor allem Begleitschutz von IL-2-Schlachtflugzeugverbänden und Bodenangriffe. Für diese Rolle erhielten sie fünf 12,7-mm-MGs, zwei davon in Waffenbehältern unter den Flügeln. Zusätzlich konnten diese Flugzeuge noch sechs Raketen des Typs RS-82 oder andere Außenlasten bis zu 200 Kilogramm tragen. Anfang 1943 lief die Produktion der LaGG-3 nach der Lieferung von 6528 Exemplaren aus. Schon seit dem Frühjahr 1942 war das Muster zunehmend durch die Nachfolgerin, die verbesserte La-5, verdrängt worden.

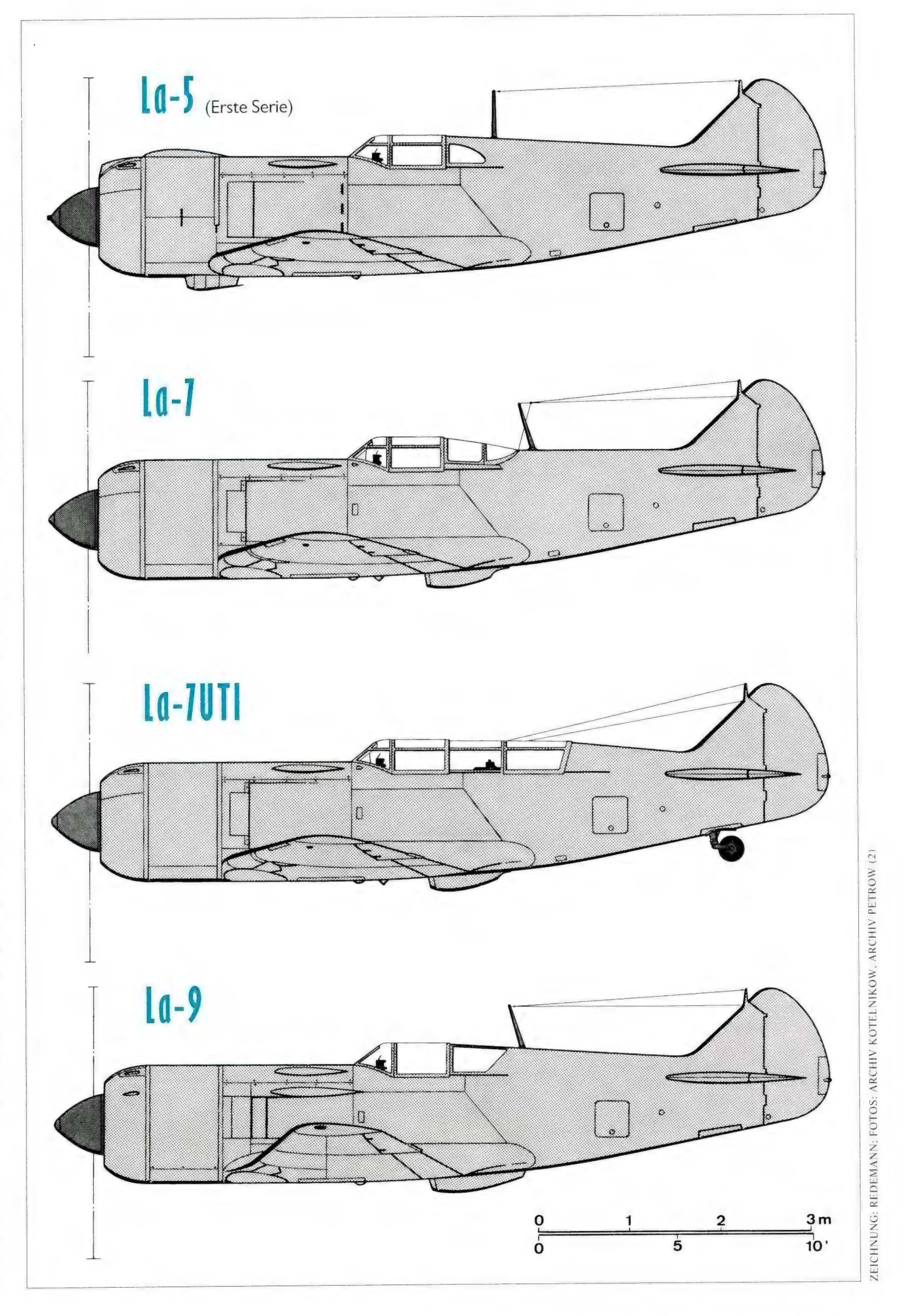
Sie war auf Basis der LaGG-3 entstanden. Bereits 1941 war M. Gudkow aus dem Konstruktionsteam ausgeschieden. Lawotschkin und Gorbunow entwickelten nun allein die LaGG-3

weiter zur LaG-5, später La-5. Zunächst implantierten sie dem Jäger den stärkeren 14-Zylinder-Doppelsternmotor Schwetsow M-82, der 1570 PS Startleistung bot und damit wesentlich bessere Flugleistungen versprach. Nur wenige LaG-5 wurden gebaut. Sie

hatten ein Startgewicht von 3250 Kilogramm und erreichten schon bei den ersten Testflügen 635 km/h in 3000 Metern Höhe. Mit dem stärkeren Motor boten sie auch bessere Steigleistungen als die LaGG-3.

Nach den offiziellen Abnahme-

flügen der LaG-5 im Mai 1942 wurde die Großserienversion mit geänderter Kabinenverglasung und verstärkter Zelle als La-5 aufgelegt. Ihre Produktion lief im Flugzeugwerk Nr. 21 an. Erstmals traten die neuen La-5 im November 1942 über Stalingrad gegen die



25





LAGG-I bis LA-11

Deutschen an. Schnell zeigte sich, dass auch sie in der Hohenleistung den deutschen Flugzeugen unterlegen war, doch in Flughohen unter 4500 Metern konnte sie es mit den deutschen Jägern aufnehmen. Neben dem Begleitschutz von Bomberverbanden flogen die La-5 besonders Tiefangriffe mit Raketen und bekampften Panzer mit Hohlladungsbomben.

Während die Fertigung lief, konnten die Ingenieure durch Einsparungen an der Zellenstruktur die Leermasse der La-5 um 160 Kilogramm senken, Eine weitere Verbesserung brachte der jetzt verfugbare M-82FN mit Benzineinspritzung, der 1650 PS Startleistung brachte und eine Hochstgeschwindigkeit von 647 km/ls in 5000 Metern Hohe ermoglichte. Als La-5FN flog diese Version ab Mitte 1943 bei den Luftstreitkraften. Ihre Bewaffnung bestand zunachst weiterhin aus zwei SchWAK-20-mm-Kanonen. erst spätere Versionen erhielten NS-23-mm-Kanonen. Außerlich ist die La-5FN praktisch nur durch ihren großeren Lufteinlauf in der Motorhaube von der La-5 zu unterscheiden. Aus der La-5 leitete Lawotschkin auch noch eine zweisitzige Trainerversion ab, die La-5UTI Sie war nur mit einer einzelnen 20-mm Kanone bewaffnet

Die Fronterfahrungen und die fortschreitende Motorentechnik schlugen sich weiter in der Unt wicklung des Lawotschkin-Jägers nieder. Ende 1943 kam die La-7 heraus, die bei gleicher Zellenstruktur wie die La-5 über den leis-

tungsgesteigerten M-82FNL verfügte, der auch als ASch-82FNL bezeichnet wird. Ihre Motorhaube und Kabinenverglasung waren etwas stromungsgünstiger gestaltet, und der Ölkuhier war flacher als bei der Vorgängerin und etwas nach hinten verlegt. Die La-7 erreichten im Horizontalflug in niedrigeren Höhen 680 km/h.

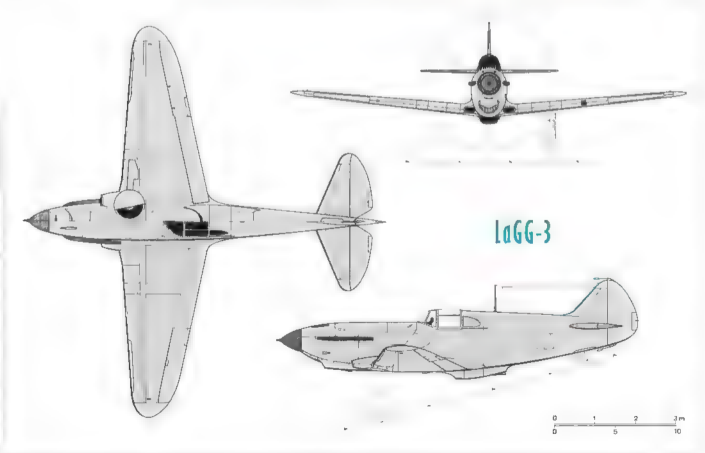
Zwei Exemplare der La-7 rüsteten die Ingenieure versuchswei se mit einer Flüssigkeits-Hilfsra-

kete im Heck aus Der Guschka RD 1 Raketenmotor lieferte kurzzeitig 300 Kilopond zusatzlichen Schub. Die beiden als La-7R bezeichneten Versuchsflugzeuge sollen bei Testflugen bis zu 800 km/h erreicht haben. Allerdings wurden die Versuche nach kurzer Zeit auf gegeben, weil der Raketentreibstoff die Holzstruktur des Flugzeugs zu zersetzen drohte,

Außerlich praktisch identisch, im strukturellen Aufbau jedoch ein



Die La-11 mit dem 2100 PS starken Asch-70 war die letzte Version der Lawotschkin-Propellerjager.



völlig neues Flugzeug war die Nachfolgerin der La-7, die 1944 entwickelte La-7. Bei ihr brach Laworschkin mit dem bis dabin favorisierten Holzbau und setzte nun auf Ganzmetallbauweise, Als Antrieb diente eine nochmals leistungsgesteigerte Variante des Asch-82FNU mit 1850 PS, die diesem Abfang- und Begleitiager 684 km/h Hochstgeschwindigkeit ver schaffte. Bei einer Flugmasse von 3676 Kilogramm konnte die La-9 mit 19,3 m/s steigen. Im oberen Rumpfvorderteil waren vier 20mm-Kanonen eingebaut. Bis Kriegsende erhielten die sowietischen Streitkrafte nur noch wenige La-9, die spater in erster Linie als Kampftrainer eingesetzt wurden, manche auch als Versuchsträger für neue Flugmotoren Viele La-9 erhielten nach dem Zweiten Weltkrieg befreundete Nationen der Sowjetunion, zu de nen damals auch China gehörte

Der letzte Lawotschkin Kol benmotoriager war die La-11, die in der zweiten Halfte der 40er Jah re entwickelt wurde. Zunachst blieb sie im Westen unbekannt Erst als un Sommer 1949 eine La-11 notlandete, lüftete sich das Geheimnis. Die La-11 entpuppte sich als eine vor allem aerodynamisch verbesserte La-9. Sie besaß ein völlig neues Laminarprofil, das weniger Widerstand und damit hohere Flugleistungen versprach

Außerdem war ihr Olkuhler von der Rumpfunterseite in den unteren Bereich der Motorverkleidung verlegt worden. Allerdings war sie mit 3996 Kılogramm schwerer als ihre Vorgangerin und erreichte mit dem Asch 82 trotz der aerodynamischen Verbesserungen nur 674 km/h in 6000 Metern Hohe, Eini ge Exemplare erhielten jedoch den 2100 PS starken Asch-70 und sollen mit ihm Spitzengeschwindigkeiten von knapp unter 740 km/h erzielt haben.

Mit der La-11 endete die Linte der Lawotschkin-Propellerjager Das Jetzeitalter war auch in der Sowjetunion angebrochen. An dieser Entwicklung partizipierte Lawotschkin 1948 mit der La-15 und mit der La-150, die er g ticklos gegen die Jak-17 setzte. Da nach verschwand der Name Lawotschkin weitgehend von der Luftfahrtbühne. Heute erinnert noch eine letzte fliegende La-9 an den Konstrukteur. Sie gehört der Fighter Collection in Duxford und wurde erst vor wenigen lahren restauriert.

HEIKO MULLIER

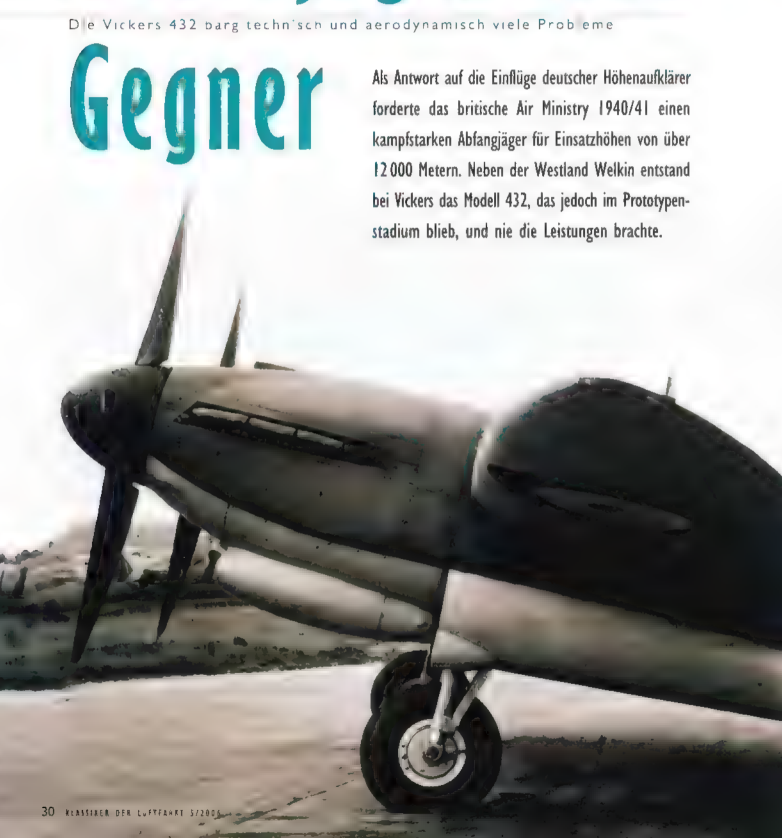
Die Produktion der La-11. hier ein Testmuster in Moskay, lief Ende der 40er Jahre aus.





Kein Abschuss: Diese La-9 musste nach einem Motorschaden während eines Testflugs in der Nahe des Flugzeugwerkes Nr. 99 notlanden.

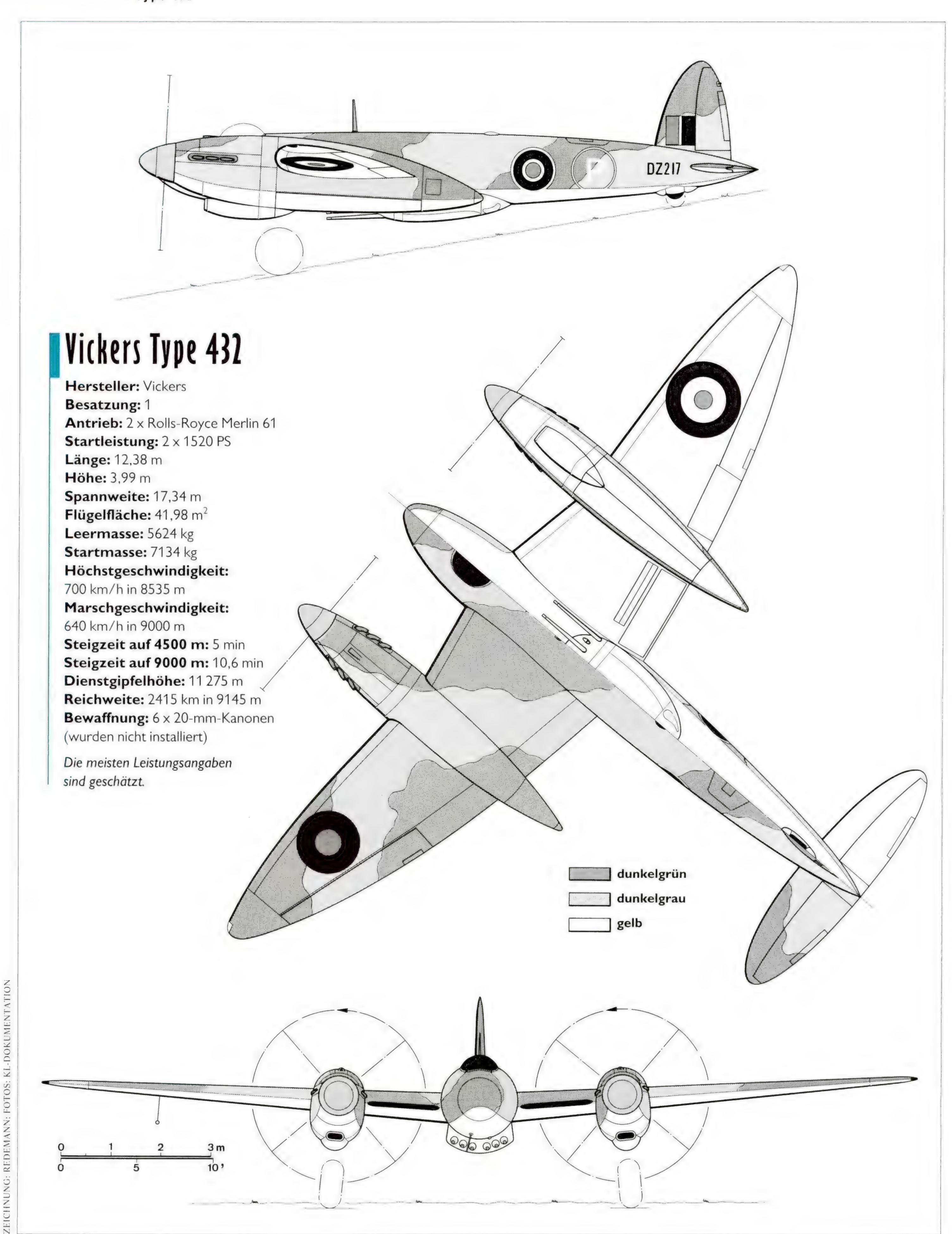
Höhenjäger ohne





Mit den elliptischen Tragflächen und Leitwerken, dem kreisrunden Rumpf und den starken Motoren versprach die Vickers 432 viel mehr Leistung, als sie letztlich bot. Es wurden nur 31 Testfluge gemacht, meist mit Tommy Lucke am Steuer.





m Sommer 1940 flogen deutsche Höhenaufklärer und Höhenbomber des Typs Junkers Ju 86 P erstmals in den oheren Luftraum der britischen Inseln ein. Diese aus der Ju 86 D abgeleiteten und mit lumo 207-Dieselmotoren ausgerusteten Maschinen erreichten Flughöhen von über 12 000 Metern. Obwohl die Einsätze nicht den gewünschten Erfolg brachten. wurden sie fortgesetzt. Man stand ihnen in England ziemlich ratlos gegenüber, denn die Royal Air Force verfügte seinerzeit noch nicht über einen leistungsfahigen Abfangjager, der solche Hohen erreichen konnte.

Das Fighter Command der RAF versuchte deshalb, die deutschen Eindringlinge mit einer in kurzer Zeit entwickelten Spitfire-Version. der Mk.VI, abzufangen. Diese mit Druckkabine ausgerüstete Maschine hatte einen Rolls-Royce Merlin 47 und eine Vierblatt-Luftschraube von Rotol. Flügel mit großerer Spannweite sowie eine Druckkabine. Obwohl sie nur als Cbergangslösung zu einem echten Höhenjäger galt, wurden von der Mk VI ab Februar 1942 einhundert Flugzeuge geliefert. Trotz unbefriedigender Flugeigenschaften gelang es mit ihnen, den Deutschen genügend Verluste zuzufügen, so dass die Einflüge der Höhenflugzeuge eingeschränkt wurden.

Derweil forderte das Air Ministry in London mit der Spezifikation F.4/40 einen mit vier 20-mm-Kanonen bewaffneten lagdeinsitzer für Einsatzhohen von über 12000 Metern. Der Anforderungskatalog wurde jedoch in der

Folgezeit völlig überarbeitet und ım April 1941 unter der Nummer F.7/41 neu herausgegeben. Man verlangte nun auch Vorkehrungen für den späteren Einbau eines _Air-Interception*-Radars und schlug außerdem den flüssigkeitsgekuhlten Zwölfzylinder-Reihenmotor Rolls-Royce Merlin 61 als Triebwerk vor.

An dem Konstruktionswettbewerb beteiligten sich Westland und Vickers, die beide den Auftrag zur Fertigung und Erprobung von je zwei Musterflugzeugen erhielten.

Vickers griff bei seinem Entwurf für den Wettbewerb auf fruhere Projektstudien für zweimotorige läger zurück, die man im Rahmen der Ausschreibungen F.22/39 und F.16/40 durchgefuhrt hatte. Die Type 432 basiert daher im weitesten Sinn auf den Types 414 und 420. Für alle diesbezüglichen Arbeiten zeichnete Dr. Barnes Wallis verantwortlich, während der eigentliche Entwurf der Type 432 von R. K. Pierson stammte

In seiner aerodynamischen Gesamtkonzeption machte dieses Flugzeug einen weitaus besseren Eindruck als die von Westland vorgeschlagene Welkin. Der in Ganzmetalf-Schalenbauweise ausgeführte Rumpf hatte einen durchweg kreisrunden Querschnitt. Alle Flachen des Flugels und Leitwerks zeigten eine elliptische Geometrie (siehe Zeichnung). Der zweiholmige Flugel war in seinem vorderen Bereich leichtmetallbeplankt, hinten dagegen mit Stoffbespannung verschen. Eine Besonderheit war die Betatigung der gegen den Flugel abgedichteten Querruder uber Walzhebel.

Die (nicht fertig gestellte) Druckkabine basierte weitgehend auf den Erfahrungen, die man mit der Hohenbomberversion der Wellington (Mk,V und VI) sammeln konnte Mit einer Maschine dieses Typs wurde am 18. Juni 1942 eine Flughöhe von 12000 Metern erreicht. Die Druckkabine war vorn oben mit einer doppelwandigen, geblasenen Plexiglashaube versehen, die nach rechts offnete. Sie bot dem Piloten ausgezeichnete Sichtverhältnisse nach allen Seiten und konnte im Notfall abgesprengt werden. Für Fluge in großen Höhen stand dem Piloten ein Spezialhelm zur Verfügung, der zum Schutz vor schadlichen Sonnenstrahlen mit Metallfolien ausgestattet war

TRIEBWERKSPROBLEMÉ WURDEN NIE GELOST

Die beiden Rolls-Royce Merlins mit ihren zweistufigen Zweigang-Höhenladern waren in lang gestreckten Gondeln untergebracht. Sie trieben Vierblatt-Luftschrau ben von Rotol an, deren Durchmesser bei 3,48 Metern lag. Die Kühler waren im Mittelflügel instaffiert, und die Frischluft wurde ihnen durch Einlaufe in den Nasen zugeführt. Als Bewaffnung sollten nicht weniger als sechs 20-mm-Maschinenkanonen des Typs His pano Mk.Il dienen, die man in einer großen, tropfenförmigen Verkleidung unter dem Mittelrumpf einbauen wollte.

Die Fertigung des ersten Prototyps (DZ217) erfolgte durch das Experimental Department von Vickers unter Sir George Edwards in einem Hangar bei Foxwarren, einer kleinen Ortschaft zwischen Weybridge und Wisley, Unmittelbar vor Abschluss der Endmontage schlugen Aerodynamiker des RAE (Royal Aeronautical Establish ment) noch den Einbau eines Trudelfallschirms im Rumpfheck vor.

Nachdem die Maschine auf dem Landweg nach Farnborough gebracht worden war, begann Tommy Lucke im Dezember 1942 mit ersten Rollversuchen. Dabei zeigte sich, dass die Maschine am Boden sehr schwierig zu handhaben war, und zwar besonders bei niedrigen Geschwindigkeiten. Nach einigen Anderungen am Fahrwerk, das man etwa acht Zentimeter nach hinten verlegte, konnten diese Schwierigkeiten behoben und die Rollversuche fortgesetzt werden.

Etwa sieben Wochen nach der konkurrierenden Westland Welkin startete die DZ217 schließlich am 24. Dezember 1942 zu ihrem lungfernflug. Dabei stellte Lucke fest, dass sich die Type 432 bis etwa 385 km/h recht angenehm fliegen ließ. Bei hoheren Geschwindigkeiten allerdings gab es Probleme mit zu abrupten Querruderausschlagen - ein Phänomen, das sich auch mit diversen Änderungen nicht gänzlich beheben ließ

Fin weiterer schwerwiegender Mangel war das fast gleichzeitige Aussetzen der Meilin Triebwerke in 7465 Metern Hohe, Lucke vermutete, dass der Sprit verdamptte. obwohl das Kraftstoffsystem mit einem Zwischenkuhler ausgerüstet war. Die höchste von der Type 432 erreichte Geschwindigkeit betrug daher 610 km/h in 6095 Metern Hohe. Genaue Untersuchungen des Triebwerksproblems wurden nicht mehr vorgenommen. denn die Royal Air Force hatte sieh inzwischen für die Welkin entschieden, obwohl es eigentlich keinen Bedarf mehr für den Hohenjager gab.

Insgesamt absolvierte der einzige Prototyp der Type 432 nur 31 Testfluge, fast alle mit Tommy Lucke im Cockpit. Die Fertigung der zweiten Maschine war schon im Mai 1943 nicht mehr fortgesetzt worden. Beide Zellen wurden schließlich auf Anweisung des Air Ministry Anfang 1945 verschrottet, nachdem man d.s. Programm bereits Ende 1943 offiziell eingestellt hatte. K L



Der weit verbreitete Merlin-Motor wurde auch in der 432 verwendet. Allerdings führten vermutlich Fehler in der Kraftstoffanlage dazu, dass es in Höhen über 7500 m zu Aussetzern icam.

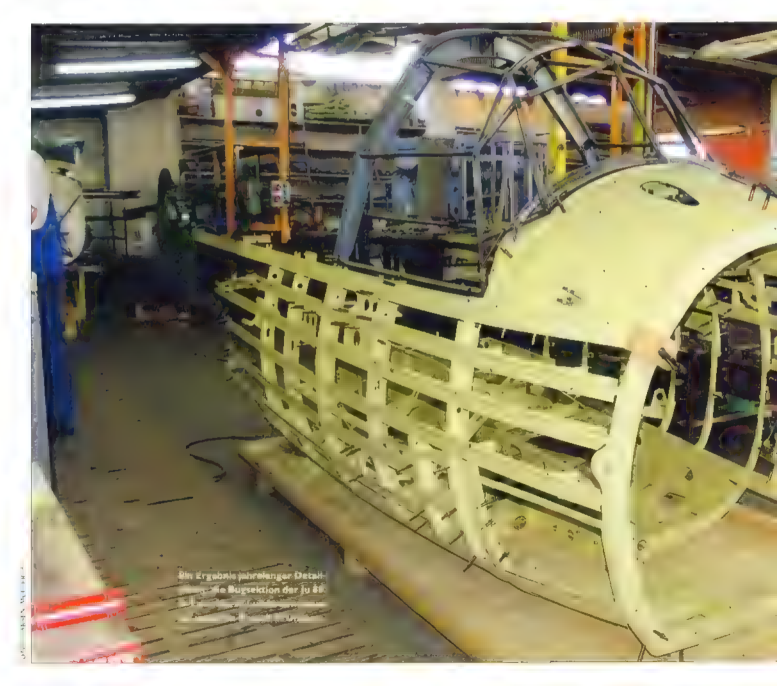
LR/KS

Präzision aus Ungarn

DTMB UND NORSK LUFTFARTSMUSEUM RESTAURIEREN, GEMEINSAM ZWE IJ 88

Weltweit existieren derzeit nur noch zwei komplette Ju 88 in England und den USA. Bald gibt es Zuwachs. In einem trinationalen Projekt von DTMB, Norsk Luftfartsmuseum und dem ungarischen Restaurierer Karl Bircsak werden zwei weitere lu 88 auferstehen.

as seit einigen Jahren un ungarischen Hereg zusammenwachst, gehort zu den ambitioniertesten Projekten in Europa. wenn nicht sogar weltweit. Seit sechs Jahren, wenn auch mit Unterbrechungen, läuft hier die Restaumerung der Ju 88 G-1 des Deut schen Technikmuseums Berlin und, seit einem etwas spateren Zeitpunkt, auch der Wiederaufbauder Ju 88 D-1 des Norsk Luftfartsmuseum. Der Chef der Restaurie ung in dem Dorf noruwestlich von Budapest ist Karl Biresak, Mit insgesamt 18 Mann. arbeitet er an den beiden lunkers-Flugzeugen.



Der Betrieb wurde schon Mitte der 80er lahre von Bircsaks 2004 verstorbenen Vater gegründet. Karl Bircsak haute unter anderem bereits die Arado Ar 96 für das DTMB auf, derzeit arbeitet er neben der Restaurterung der beiden lunkers auch an Flachensatzen für die Messerschmitt Bf 109 verschiedener Kunden

DIE GESCHICHTE DER BEIDEN **IU 88 IST DOKUMENTIERT**

Bei unserem Besuch arbeiteten die Restaurateure außerdem an der Wiederherstellung des Tragflugels und des Leitwerks einer

P-51 Mustang, die bei einer Bruchlandung zerstort worden war. Dass in dem kleinen ungarischen Ort ausgezeichnete l'eistungen zu noch moderaten Preisen geboten wer den, hat sich inzwischen bis in die USA herumgesprochen, Zudem betreibt Karl Bircsak mit der Birair mit Sitz in der Schweiz einen mittelstandischen, international tätigen Betrieb für Flugzeuginstandsetzungen, die er häufig vor Ort auf allen Kontinenten durchfuhrt

Die Geschichte der beiden lu 88 in Bircsaks Restaurierungswerkstatt ist bekannt. Bei der G-1 (Werknummer 714628) des DTMB, einer Nachtjagerversion, handelt es sich um die ehemalige 2Z+BR des III./NJG 6, die am 5. Dezember 1944 abgeschossen worden war und in den Plattensee stürzte. Ungarische Taucher lokahsierten das Wrack 1995. Im Juni

des folgenden Jahres wurde es ge-

borgen. Die D-1 (Werknummer 1203) des Norsk Luftfartsmuseum hingegen war ein Aufklarer der 1.(F)/22 dem Kennzeichen 4N+EH, der am 17. Februar 1943 nach Flaktreffern in

Kinnarodden in Nordnorwegen notlanden musste. Erst 2001 wurde das Wrack geborgen.

Die Restaurierung der Rumpfe beider Flugzeuge ist inzwischen weit fortgeschritten. Konstruktionszeichnungen stehen praktisch keine mehr zur Verfugung. So müssen viele Komponenten beider Flugzeuge und zum Beispiel die komplette Bugsektion der Ju 88





So fanden die norwegischen Bergungsexperten die Ju 88 D-1 vor Sie war 1943 auf einem Geröllfeld im Gebiet Kinnarodden notgelandet. Das kleine Bild oben zeigt den Nachguss des BMW-Ladergehäuses.



Die Bugsektion der Ju 88 G-1 des DTMB wurde komplett rekonstruiert. Dabei wurden viele Maße von der D-1 genommen.



Restaurator Karl Bircsak



Prof. Holger Steinle vom DTMB

Restaurierung

G-1 des DTMB, die beim Aufprall auf den Plattensee zerstort wurde, rekonstruiert werden.

Hier erganzen sich die beiden Wracks hervorragend. So stand die Bugsektion der Ju 88 D-1 Mode.l für den Aufbau des Vorder rumpfes der G-1

Als weiterer Ersatzteilspender liegt in Bircsaks Werkstatt zudem das stark zerstorte Wrack einer Ju 88 C-2, die das Norsk Luftfartsmuseum ebentalls in Nordnorwegen geborgen hatte. Auf den ersten Bick ist es kaum vorstellbar, dass aus diesem Wrack noch brauchbare oder zur Vermessung geeignete Teile geholt werden können "Für uns ist dieser Schrött außerst.

wertvoll, denn vieles ist tatsachlich noch brauchbar", greift Biresak skeptischen Fragen vor

Der Aufwand, den die ungarischen Restaurateure treiben müssen, ist enorm, leder auch noch so kleine Schritt wird akribisch mit Digitalkameras dokumentiert und schriftlich festgehalten Vom Ausbau über die Reparatur oder die Neuanfertigung der tausenden Einzelteile bleibt so jede Arbeit nachvollziehbar Wertvolle Dienste bei der Nachfertigung leistet eine gewaltige englische Blechpresse. Passend zur Arbeit an den historischen Flugzeugen stammt sie aus dem Jahr 1943. Sie kann Alubleche von mehr als einem Quadratmeter Größe verformen, Bevor das geschehen kann, müssen allerdings zunächst Pressformen hergestellt werden. Das geschieht in geduldiger Handarbeit

VIELE TEILE MUSSEN NEU HERGESTELLT WERDEN

Ein Spezialist bearbeitet dazu Hartholz nach Maßen, die zuvot wiederum mangels Bauzeichnungen von vorhandenen, meist zerstörten Teilen abgenommen und im Konstruktionsburo in Zeichnungen umgesetzt werden Solentstehen Schrift für Schrift neue Stringer, Spanten, Beplankungen und Verkleidungen, deren Orlgi-

nale nicht mehr restaurierungsfahig sind. Eine große Herausforderung bedeutet auch die Wiederherstellung der Fahrwerke Nur das Fahrwerk einer Seite war noch brauchbar. Die ungarischen Restaurateure mussen das Gegenstuck spiegelbildlich nachbauen.

Zu den großen Aufgaben gehört zudem die Wiederherstellung zerfressener oder im Wasser des Plattensees vollig aufgeloster Elektron-Gussteile. Hier arbeitet Bircsak mit einem ungarischen Spezia isten zusammen, der in se nem Kleinbetrieb selbst kniffligste Aufgaben übernimmt. Ein Beispiel für dessen Konnen ist der Nachguss eines Verdichtergehäuses für den



Unendliche Mühe verwenden die Restauratoren auf die Bearbeitung jedes einzelnen Teils.



In Handarbeit entsteht jede Pressform. Mit Schablonen wird das richtige Maß überprüft.



Perfektion braucht Zeit. Der Blick in den mittleren Rumpfteil der Ju 88 G-1 zeigt den Verbund von Spanten und Stringern. Der Aufwand für die Wiederherstellung ist enorm.



BMW 801 der Ju 88 G-1 des DTMB. Auch den Gerätetrager und Ringträger des Motors hat Biresaks Partner bereits nachgegossen. "Wir können inzwischen jedes Gussteil für den BMW 801, aber auch für andere Motoren hefern", erklart Karl Biresak. Übrigens stammen die Nachgüsse der Felgen für die Restaurierung der Fw 200 Condor ebenfalls aus dieser Ouelle

Kürzlich erhielt die Bugsektion der Ju 88 G-1 des DTMB ihre letzten Beplankungsbleche. Das Rumpfmittelteil der Ju 88 D-1 der norwegischen Partner war fertig Jur den Zusammenbau mit den Front- und Hecksektionen. "Woh.



Ore "Macher" des trinationalen Projektes sind zufrieden: Burger Larsen links neben Prof. Steinle, ganz rechts: DTMB-Chef Markus Bretzel.

im Oktober", sagt Karl Biresak, "können wir das Roll-out zumindest des Rumpfes der norwegischen Ju feiern." Der Rumpf wird anschließend wahrscheinlich zum weiteren Ausbau nach Bodo geben. Wann die Tragflachen der

D-1 restauriert werden, hangt wohl noch von offenen Finanzierungsfragen ab

Die Wiederherstellung der Tragflachen der lu 88 G-1 durfte schon bald beginnen. Glucklicherweise ist der rechte Flugel komplett erhalten. Er wird als Vorlage für die Rekonstruktion der linken Tragflache dienen, die vollstandig zerstort wurde

"Ohne unsere enge Zusammenarbeit", sind sich Prof. Holger Steinle. Leiter der Luftfahrtabteilung des DTMB, und Birger Larsen, Kurator des Norsk Luftfartsmuseum, einig. "ware für keinen von uns die Restaurierung der beiden Ju 88 moglich." Wann die Ju 88 G-1 vollstandig im DTMB zu sehen sein wird. lässt sich heute noch nicht mit Bestimmtheit sagen. Eine solche Restaurierung lasst einfach keinen verbindlichen Zeitplan zu.

FIF KO MULLIFR



1. 1. 1. 1.



OLDTIMER-STIFTUNG ZEIGT IHRE SCHATZE IN AKTION

Klassiker am spanischen Himmel

Die Fundación de Infante de Orleans besitzt eine der beeindruckendsten Sammlung fliegender Oldtimer in Europa. An jedem ersten Sonntag im Monat zeigt sie ihre Klassiker bei Madrid am Himmel.

Per Flugplatz Cuatro Vientos bei Madrid ist die Heimat der Fundación de Infante de Orleans (FIO), Nicht weniger als 29 Klassiker hat die Stiftung seit ihrer Gründung 1989 gesammelt, Viele davon, bis auf einen Schulgleiter, wurden in muhseliger Eigenarbeit wieder flugtüchtig gemacht. "Unser Thema ist die spanische Luftfahrt", sagt Javier Permanyer von

der FIO, "unsere Finanzmittel sind limitiert, aber waren sie es nicht, wurden wir auch eine RF-4 Phantom oder eine DHC-4 Caribou filegen."

So sehr limitiert dürften die Geldmittel der Stiftung wohl nicht sein. Immerhin gehören nicht weniger als vier Bucker/Casa Jungmann und eine Jungmeister zur Flotte Bei unserem Besuch stan den gerade eine Beech T-34A Mentor, eine Boeing PT-17 und eine Beech C-45H in den Farben der früheren Airline Spantax im Restaurierungshangar, der der Stiftung neben dem eigentlichen Museumshangar gehört. Zu den Neuerwerbungen der jüngsten Zeit gehört auch eine Focke-Wulf Fw-44 Stiegitz, die die FIO in Argentinien fand, "Sie hat einen originalen deutschen Rumpf, die Flü-

gel wurden allerdings in Argentinien gebaut", erklärt Perrmanyer. Bald soll der Doppeldecker wieder fliegen. Die FIO wartet nur noch auf die Zulassung der spanischen Luftfahrtbehorde, "Wir erwarten in Kürze auch noch eine de Havilland Tiger Moth und eine Dragon Rapide aus England, Iberia hat die Rapide einst geflogen."

Der Stolz der FIA ist eine Polikarpow I-16 Rata, Jäger dieses so-

Info: Fundación de Infante de Orleans

Der Heimatp atz der FIO, Cuatro Vientos, befindet sich in den süd westlichen Vororten von Madrid. Der Flugp atz ist einfach über die M-40, Ausfahrt Cuatro Vientos, zu erreichen. Die Ausstellung der Stiftung kann mittwochs bis sonntags zwischen 11 Uhr und 14 Uhr Kostenlos besichtigt werden, Außer im Januar und im August werden Flugzeuge der FiO an jedem ersten Sonntag im Monat ab 13 Uhr vorgeflogen Die kleine Airshow dauert etwa eine Stunde. An Samstagen vor den Flugvorführungen ist die Ausstellung geschlossen. Als Alternative bietet sich dann ein Besuch des Museo del Aire am gleichen Platz an, das taglich außer montags geoffnet ist.

wietischen Typs flogen einst auf Seiten der Republikaner im spanischen Burgerkrieg, "Die Polikarpow der FIA war 1992 aus den karelischen Waldern nahe der russisch-finnischen Grenze geborgen worden, wo sie 1943 abgestürzt war Bis 1998 wurde sie mit funt weiteren I-16 in Russland restauriert und danach nach Neuseeland zur Alpine Fighter Collection in Wanaka verschifft. Erst im vergangenen Jahr konnte die FIA den läger kaufen.

Ohne freiwillige Helfer, viele von ihnen sind auch beruflich in der Luftfahrt engagiert, wären der Flugbetrieb, die Restaumerungen and die laufenden Wartungsarbeiten an den Flugzeugen nicht zu bewaltigen. Unterstützung bietet auch die Industrie, "Sponsoren sind für uns sehr wichtig", sagt la vier Perrmanver, "Hilfe erhalten wir von namhaften Unternehmen wie der EADS, Iberta, Siemens, Senasa und Repsol. Von den Ein trittsgeldern unserer Flugvorfuh rungen könnten wir nicht leben."

Da der Platz für die wachsende Klassikerflotte der FIO langsam knapp wird, will die Stiftung 2009 an den etwa 15 Kilometer ent fernien Flugplatz Getafe umziehen Gemeinsam mit der Regionalregerung in Madrid will die



Zwei Trainen Die Boeing Stearman (vorne) und die seltene Fleet 2 bei Madrid.

Stadt Getafe insgesamt zwolf Milbonen Euro für einen 4000 Quadratmeter großen Museumsneubau in Nachbarschaft der EADS und der spanischen Luftwaffen an dem Flugplatz bereitstellen. "Getafe will rund um den Flugplatz eine neue High-tech-Region entstehen lassen", erklart Perrmanyer "Für die Verantwortlichen gehort die Traditionspflege dabei emfachdazu." Den Mitgliedern der Fundacion de Infante de Orleans kann dies nur recht sein. Mit dieser Unterstutzung kann sie sich voll auf den Ausbau ihrer Flotte konzen-

TRED WILLEMSEN

IATHOS "ZWEIFLUGLER" ENTSTEHT NEU

Späte Ehrung für Karl Jatho

Noch vor den Gebrüdern Wright gelangen dem Hannoveraner Karl Jatho 1903 die ersten Luftsprünge. Ein Nachbau seines Flugapparates soll im kommenden September der Star eines Jatho-Fly-ins sein, mit dem die niedersächsische Landeshauptstadt ihren Luftfahrtpionier ehren will.



Diese Comper Swift ist eine wahre Rarität. Insgesamt wurden nur etwa 40 Stuck von dem englischen Sportflugzeug gebaut.



Das Prunkstück der Fundación de Infante de Orleans ist ihre Polikarpow 1-16 "Rata". Sie gehörte zuvor der Alpine Fighter Collection.

n Karl Jatho (3.2.1873 bis 8.12 1933) und seine Leistungen erinnern sich heute nur noch wenige. Das soll jetzt anders werden Mehr als 100 Jahre nach seinen ersten Luftsprungen haben sich der "Arbeitskreis Technik- und Industrie/Geschichte in der Region Hannover" und die Hannoveraner "Haus & Grund Burgerstiftung" der Aufgabe gestellt, die Erinnerung an den niedersächsischen Flugpionier mit dem Nachbau dessen zweiten Flugapparates und einem großen Jatho-Fly-in am Flughafen Hannover wach zu halten.

Doch wo ist lathos Platz in der Luftfahrtgeschichte? Die Vahrenwalder Heide bei Hannover am 18. August 1905: Mit seinem Flugdrachen Nr. 1, einem Dreidecker, gelingt dem städtischen Magistratsbeamten Karl latho ein erster kurzer Hüpfer. Vier Monate vor Wilbur und Orville Wright hat er sich kurz vom Boden gelöst, knapp einen Meter hoch und 18 Meter weit. Im November 1903 steht er

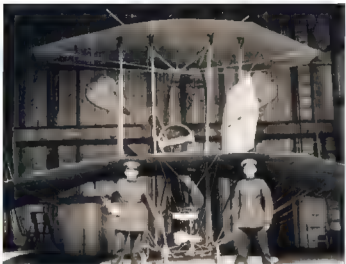
wieder am Start. Diesmal mit einem leichteren Gerat, einem "Zweiflugler", wie ihn der damals 30-jährige Autodidakt nennt. Angetrieben wird der Flugapparat von einem zwolf PS leistenden Buchet-Einzylindermotor. Bei mehreren Versuchen erreicht er Flugstrecken bis 60 Meter und kommt dabei drei Meter hoch.

KARL JATHO STARTETE OHNE KATAPULTHILFE

Die Starts gelingen ohne Katapulthilfe, wie sie wenige Wochen später, am 17. Dezember 1903. die Gebrüder Wright benutzen. Während der Flugapparat der Wrights, die Lilienthals Forschungen nutzen, Entwicklungspotenzial zu einem voil steuerbaren Flugzeug bietet, befindet sich latho mit seinen primitiveren, profillosen Flugeln, die er "Segel" nennt, in einer aerodynamischen Sackgasse, Wirklich fliegen kann der gut 360 Kılogramm schwere



Der Nachbau von Jathos "Zweiflugler" wartet auf seinen Einsatz. Vielleicht ist bei der Vorführung am 3. September ein Hupfer drin.



Die Bewachung durch Uniformlerte täuscht: Die Staatsmacht interessierte sich nicht übermäßig für Karl Jathos Flugapparat.

Apparat nicht. Man muss wohl eher von einem Abheben im Bodeneffekt sprechen. Zu recht gingen die Wrights also als die ei gentlichen Pioniere des Motorflugs in die Geschichte ein Tatsache ist aber, dass latho (unwahrschemlicher auch Weisskopf und andere) vor ihnen in die Luft kam-

Von Anfang an plante der "Ar beitskreis Technik und Industrie/Geschichte in der Region Hannover", einen Nachbau von Jathos "Zweiflugler" zu verwirklichen. Doch erst als im vergangenen Jahr die "Haus & Grund Burgerstiltung" für das Projekt gewonnen werden konnte, flossen auch die notwendigen Sponsorengelder. Die Mittel für den Nachbau, insgesamt rund 150 000 Euro, stellen vor allem die SPARDA Bank-Stiftung und die Lotto-Stiftung Niedersachsen bereit.

Seit Mitte 2005 fertigen Harald Lohmann und seine Frau Else das drachenalmliche Gerat nach. Die Lohmanns sind in der Szene keine Unbekannten. Seit vielen Jahren widmen sie sich dem Nachbau historischer Flugzeuge und Modelle. Mit dem perfekten Nachbau einer Etrich-Taube sorgten sie international für Aufsehen. Wie der erste Taube-Nachbau, der im Rahmen einer ABM-Maßnahme beim Historischen Flugzeugbau in Fürstenwa de entstanden war, bauten sie ihre eigene Rekonstruktion ebenfalls an dem Flugplatz ostlich von Berlin. Ihr Nachbau ging allerdings im November vergangenen Jahres bei einem tragischen Unfall wahrend des dritten Testflugs verloren. Technische Gründe dafür schlossen die Experten der Flugunfalluntersuchungssteile aus Um den Jatho-Flugapparat ver-

wirklichen zu konnen, hatte Harald Lohmannn in den zwei lahren. vor dem eigentlichen Baubeginn zunachst Bauzeiennungen angefertigt, Grundlage dafür waren Originalpiäne und Fotos, die das Historische Museum Hannover zur Verfügung stellte.

VORFÜHRUNG ANFANG SEPTEMBER IN HANNOVER

Inzwischen ist der latho-Flugapparat fertig gestellt. Großten Wert haben die Lohmanns auf die perfekte Authentizität gelegt Selbst Fehler, die latho semerzeit machte, flossen in die Rekonstruktion wieder ein. Auch der luftgekühlte Buchet Motor wurde von einem Fachbetneb, dem Motorcenter Kuhnert in Furstenwalde, nach Originalplänen nachgefertigt und hat seine Pruffaufe absolviert.

Zuletzt standen noch viele Detailarbeiten an, die, so Else Lohmann, "vier Zeit kosten werden". Komplettiert wird der Nachbau erst in Hannover, weil er sonst wegen seiner Größe, allein der Hauptflugel misst 8.10 x 3,20 Meter, schlecht zu transportieren ware

Am 3. September will Harald Lohmann den Jatho-Nachbau am Flughafen Hannover vorführen Zu der Veranstaltung am General Aviation Terminal, das an diesem Fag "Karl Jatho Terminal" getauft wird, sollen zahlre che Oldtimei einfliegen. Ob der Jatho-Flugapparat an diesem Tag auch abheben wird, ist eine oftene Frage. Ebenso, was danach mit dem Flugapparat geschieht. Wahrscheinlich wird er einen dauerhaften Platz in einem der Terminals des Flugha fens erhalten.

HEIKO MULLLA



Karl Jatho am Steuer seines Flugzeugs und 1903 bei Versuchen in der Vahrenwalder Heide.



Harald Lohmann hat den Flugapparat in langer Arbeit detailgetreu nachgebaut.



Schafspelz" und wurde zu einem der weltweit erfolgreichsten Kunstflug- und Instrumentenflugtrainer mit Kolbenmotorantrieb seit dem Zweiten Weltkrieg.

Italiens legendärer Flugzeugkonstrukteur Stelio Frati entwarf den vielseitigen und schnellen Ganzmetalldreisitzer mit Einziehfahrwerk und Flügelspitzentanks

SIAI Marchetti SF 260

Kunstflug- und Instrumentenflugtrainer, Militärversion mit Außenlasten auch als bewaffneter Aufklärer verwendbar.

Antrieb: 1 Sechzylinder-Kolbenmotor Textron-Lycoming AEIO-540 D4A5 mit 260 PS (191 kW) Besatzung: 1 Flugschüler, 1 Fluglehrer und 1 Erwachsener oder 2 Kinder auf der Rückbank.

Länge: 7,10 m Spanweite: 8,35 m **Höhe:** 2,68 m

Leermasse: 840 kg

max. Startmasse: Kunstflug: 1200 kg; normaler Einsatzflug: 1300 kg;

bewaffnet: 1350 kg

Höchstgeschwin.: 340 km/h (strukturell höchstzulässig: 440 km/h)

Reichweite ohne Zusatztanks:

1300 km

Startstrecke: 275 m Dienstgipfelhöhe: 5800 m Bewaffnung: optional 300 kg Außenlasten an Flügelstationen (Herstellerangaben für die aktuelle Version SF 260 EA)

land-Bresso. Das "F" steht für Frati, die 260 für die Motorleistung von 260 PS und das später vorangestellte "S" für SIAI Marchetti in Vergiate, wo man die Serienbaulizenz erwarb.

Auf die Welt gekommen ist das Muster noch als Aviamilano F 250 (Seriennummer 501, Registrierung: I-RAIE/I-ZUAR) mit einem zunächst nur 250 PS starken Lycoming O-540-AID, der Erstflug erfolgte am 15. Juli 1964. Schon die Prototypen zwei und drei erhielten einen stärkeren Antrieb. Somit gilt Werknummer 502 (I-ALLA / OO-LLA / F-BSRV / HB-EML), mit veränderter Vollsichthaube, als eigentlicher Prototyp der "F 260". Die erste Serie (Seriennummern ab 101) wurde als Reiseflugzeug an zivile Kunden geliefert, darunter die Flugschule von Sabena, und wurde auch in den USA als Waco TS-250-3 Meteor vertrieben (Neupreis 1967: 23500 Dollar).

Im Jahr 1970 brachte SIAI Marchetti die strukturell verstärkten und aerodynamisch verbesserten Militärversionen (Flügelvorderkante, größeres Höhenruder) auf den Markt: die SF 260 M und SF 260 W ("Warrior"/"Krieger"), letztere mit Unterflügelstationen für 300 Kilogramm Außenlasten. Auch die Zivilversion wurde als SF 260 B und SF 260 C fortentwickelt. Neupreis 1977: 120 000

Schulflugzeug.

Die Militärversion kann mit Unterflügelstationen für ungelenkte Raketen, MG-Behälter und Abwurflasten ausgestattet werden.

Dollar. Aus dieser Variante entstand eine, auch als Umbausatz nachrüstbare, Version SR 260 TP mit einem 350 PS starken 250-B-17D-Turboprop-Antrieb von Rolls-Royce, vormals Allison. Deren Prototyp "I-FAIR" flog erstmals 1980.

1985 kam mit der SF 260 D auch eine modernisierte Version mit Kolbenmotor heraus. Diese wurde für einen Wettbewerb um ein Trainingsflugzeug für die US Air Force nochmals umgerüstet, und zwar zur SF 260 E, und erhielt aerodynamische Verbesserungen, eine elektrische Trimmung und ein halbautomatisches

Kraftstoffsystem. Das 1992 eingeführte F-Modell erhielt schließlich noch eine Kraftstoffeinspritzung.

gesellschaft

Sabena als

Jüngste Version des heute bei AleniaAermacchi, einer Tochter von Finmeccanica, gebauten Musters ist die SF 260 EA. Nach Herstellerangaben wurden bisher allein 880 Flugzeuge für 27 militärische Kunden produziert. Dazu gehören neben Italien unter anderem Belgien, Bolivien, Libyen, Mexiko, Thailand, Singapur, die Polizei von Dubai, die Türkei, die Philippinen und zahlreiche afrikanische Staaten.

SEBASTIAN STEINKE



Die robuste SF 260 ist bei vielen Piloten nicht zuletzt wegen ihrer Warbird-Ausstrahlung begehrt. Im zivilen Bereich werden die meisten SF 260 heute als Kunstflugtrainer oder schnelle Reiseflugzeuge eingesetzt.

SF 260, D-EDUR

Unser Posterflugzeug ist die von vielen Flugtagen her berühmte D-EDUR. Die einstige belgische OO-HAP wurde 1967 mit der Werknummer 1-10 als zehnte SF 260 gebaut. Nach dem Einfliegen in Italien gelangte das Flugzeug auf dem Landweg ins belgische Charleroi, wo die Firma Aviation Spare Parts Europe SA (ASPE) den europäischen Auslandsvertrieb der SF 260 übernahm. Sie wurde am 30. Mai 1968 auf den ASPE-Geschäftsführer A. Delhamende zugelassen. Nach zwei Jahren verkaufte dieser das Flugzeug nach Frankreich, wo es am 23.3.1970 als F-BRUR zugelassen wurde. Eigentümer war das Institut Aéronautique Amaury de la Grange in Merville, eine Schule für die Ausbildung von zivilen Luftfahrttechnikern. Hier wurde die SF 260 als nicht fliegendes Lehrmodell vielfach am Boden zerlegt und wieder zusammengebaut.

Nach einem Tausch gelangte sie als zivile OO-RUR am 17.1.79 an die Firma ASPE zurück, die das wegen seiner geringen Flugstundenzahl noch fast neuwertige Flugzeug als D-EDUR an den Deutschen Kurt Niebergall veräußerte. Die vorläufige deutsche Verkehrszulassung datiert vom 5.3.1980, der endgültige Eintrag vom 2.4.1980. Die Maschine wurde in Koblenz stationiert und gelegentlich über die Firma Rhein-Mosel-Flug an Privatkunden vermietet.

Im August 1990 wechselte die SF 260 den Eigentümer und wurde von Volker Stiegemann aus Rendsburg erworben, von dem sie wiederum an den Sohn von Kurt Niebergall, den bekannten Koblenzer Kunstflugpiloten Ralf Niebergall zurückgelangte. Bis 1983 war das Flugzeug 4517 Flugstunden, bis 1996 genau 4930 Flugstunden in der Luft.

Das in der frühen Zivilversion gebaute Flugzeug trägt nach einem Intermezzo mit Tarnfarben und Eisernem Kreuz heute als ST-26 die Farben und Hoheitszeichen der belgischen Luftwaffe und zeigt sich zur Freude des Publikums auf zahlreichen Luftfahrtveranstaltungen.

Die auf der Webseite von Ralf Niebergall (www.sf-260.de) publizierte Geschichte seines Flugzeugs, darin ist von einem vorherigen Einsatz bei der belgischen Luftwaffe und einer Ende der 70er Jahre geplanten Veräußerung als Militärtrainer an den Iran die Rede, deckt sich nicht mit den Informationen von Klassiker der Luftfahrt über die D-EDUR.

SF 260 D, ST-44

Im knalligen Trainergelb der königlich belgischen Luftwaffe, mit Haifischmaul am Bug und dem Wolfskopf des 1st Wing auf dem Heck bietet die noch heute in Beauvechain im aktiven Militäreinsatz stehende ST-44 einen



Die Turbopropversion SF 260
TP erkennt man an ihrer langen
Nase.

Besonders in sehr heißem Klima, hier in Dubai, bewährt sich die zusätzliche Leistung der Turbopropversion.



besonders farbenprächtigen Anstrich. Damit steht sie in Belgien nicht allein, ihre mit einem Pinguinkopf versehene Schwestermaschine SF 260 M ST-20 (ohne Abbildung) wurde sogar mit einer großen Rumpfaufschrift "250 000 Hrs" (Gesamtflugstunden des Musters) und der Heckaufschrift "SF 250 Mike" dekoriert. Belgien hat insgesamt 36 SF 260 M (ST 1 bis ST 36) und neun modernere 260 D (ST 40 bis ST 48) beschafft.

SF 260 TP, I-SFTP

Die 1983 gebaute I-SFTP, Werknummer 661/60-004, dient Aermacchi als Demonstrator der Turbopropversion TP mit Dreiblattluftschraube. Sie trug zunächst einen hellen Rumpfstreifen mit großer "Turboprop"-Werbeaufschrift entlang des verlängerten Bugs. Auf dem Foto zeigt sich das Kraftpaket in neuer, weißer Lackierung auf der Luftfahrtmesse von Farnborough 2004. Unter den Flügeln sind die möglichen Außenlasten ausgestellt, die diese stärker motorisierte Version auch bei heißem Klima aufnehmen kann.

SF 260 TP, 404

Die Luftstreitkräfte der Vereinigten Arabischen Emirate aus Dubai erwarben 1975, zusammen mit einem Los neuer MB-326-Jettrainer, eine einzelne SF 260 W, also in der Version mit Kolbenmotor. 1983 wurde das Einzelstück verkauft und gegen sechs neue SF 260 TP mit Turbopropantrieb getauscht. Die fünf auf dem Fliegerhorst Minhad verbliebenen, sehr gut gepflegten Exemplare sind mittlerweile aus dem aktiven Bestand ausgeschieden und sollen verkauft werden.

SF 260 EA, CSX 55103

Die jüngste Version der SF 260 mit Kolbenmotor ist die Ausführung EA. Sie startete am 21. Oktober 2005 zum Erstflug. Noch im Sommer 2006 wird das erste Los von 30 bestellten Flugzeugen komplett ausgeliefert. Die Version EA verfügt über eine veränderte Haube, verbesserte Instrumentenausstattung und Wartungsfreundlichkeit und ist bis + 6 / - 3 g kunstflugzugelassen.



Belgien hat seine SF 260 grundüberholt und setzt sie weiterhin als militärische Schulflugzeuge ein.



Die jüngste Version mit Kolbenmotor heißt SF
260 EA, verfügt
über moderne
Avionik und
wurde von Italiens Luftwaffe
bestellt.



Vorreiter einer Legende

Den ersten 47 Phantoms war nur eine kurze Karriere beschieden

Mehr als 5000 Exemplare der Phantom wurden gebaut. Angesichts dieses Erfolgs geraten die zwei Prototypen und die 45 Maschinen der ersten Version oft in Vergessenheit. Heute existieren nur noch wenige von ihnen.

ngesichts der traurigen Überreste in der nur spärlich gegen die Elemente geschützten Halle känne man kaum zu dem Schluss. dass es sich hier um eines der wichtigsten Flugzeuge der Luftfahrtgeschichte handelt. Der zweite Prototyp der Phantom wartet seit Jahren auf einen Kaufer, der ihn rettet und einen würdigen Platz in einem Museum bietet Mittlerweile ist nur noch der stark mitgenommene Rumpf der YF4H-1 ubrig geblieben. Dabei hatte die Maschine mit der Nummer 142260 mehrere Weltrekorde aufgestellt. Zu diesem Zweck trug sie zeitweise den Namen "Skyburner". Im Projekt "Top Flight" er-

reichte Commander Lawrence Flynt am 8. Dezember 1959 bei Edwards eine Hohe von 30 041 Metern. Zwei Jahre spater brach Lieutenant Colonel Robert Robinson am 22. Dezember 1961 ebenfalls von Edwards aus mit 2585,086 km/h den absoluten Geschwindigkeitsrekord

Der historische let flog noch bis 1965 zu Testzwecken und diente danach Versuchen mit Fanganlagen in Lakehurst. Schließlich kam die Maschine nach Pennsylvania in Privatbesitz. Nun will das kalifornische Unternehmen Kal-Aero den bei San Diego eingelagerten Schatz verkaufen. Es handelt sich um den einzigen verbliebenen Prototypen der F-4, da die erste Maschine bei einem Rekordversuch am 21. Oktober 1959 abgestürzt war. Wahrend der Operation "Top Flight" stieg McDonnell-Testpilot Gerald Huelsbeck mit über Mach 2 in den kalifornischen Himmel, als ein Feuer ausbrach und die "142259" außer Kontro le geriet. Huelsbeck konnte sich nicht mehr retten

Den beiden Prototypen folgten 45 F4H-1, die später in F4H-11 umbenannt wurden, um sie von

O Der arg mitgenommene zweite Prototyp wartet in einer Halle in Kalifornien auf einen Käufer.



F4R-I Phontom

den folgenden F4H-1 (F-4B Standard) zu unterscheiden. Im Jahr 1962 bekamen sie die Bezeichnung F-4A (die Geschichte der Phantom finden Sie auch in der Super-lets-Serie in der FLUG REVLE 6/ 2006). Die fünf Maschinen des ersten Blocks besaßen noch die ursprunglichen Lufteinläufe mit nach vorne gezogener oberer Kante Nur eine davon, die erste F-4A ,143388), hat uberlebt und stand lange Zeit in Quantico, wo sich thr Zustand stark verschlechterte Nach der Schließung des dortigen Marine Corps Air Ground Museum ist ihr Verbleib offen

Auch die Einheiten des zweiten Baustandards besaßen den kleinen Bug. Vier davon haben ihre Dienstzeit überlebt, aber nur eine hat es in ein Museum geschafft Sie steht heute auf dem Flugzeug trager USS "Lexington" in Corpus Christi, Texas. Die "Sageburner"-Rekordmaschine finstet derweil ihr Dasein in einer nicht klimatisierten Halle in der Garber-Faeility der Smithsonian Institution in Silver Hill. Ein weiteres Exemplar war in Florida beheimatet, bis das Muse-

| Die ersten | Phonton | |
|-----------------|--------------------|--|
| * Kennung | Modell **** | Bernerkungen |
| 0 142259 | YF4H 1 | Abgestürzt am 21. Oktober 1959 während des Projekts "Top Flight" |
| 142260 | YF4H 1 | Weitzekorde, 1965 außer Dienst; heute in sch echtem Zustand eingelagert, steht zum Verkauf |
| 143388 | F4H 1F (F-4A 1 MC) | Im September 1960 für Flugtests an GE, im Februar 1966 zuruck- gegeben, dann bei MCAS Quantico |
| 143389 | F4H 1F (F-4A-1-MC) | September 1963 außer Dienst, verschrottet |
| 143390 | F4H-1F (F 4A 1-MC) | Ab dieser Maschine Infrarotsensor AAA-4 unter der Nase, einge- setzt bei Versuchsstaffel VX-4, abgestürzt am 13. August 1962. |
| 143391 | F4H-1F (F-4A-1-MC) | Erste Flugzeugtragerversuche am 15. Februar 1960 auf USS "inde- pendence". August 1962 außer Dienst, verschrottet |
| 143392 | F4H 1F (F-4A-1-MC) | Eingesetzt beim Naval Air Test Center (NATC), erste Tests mit System zur Grenzschichtbeeinflussung; abgesturzt am 17, Novem ber 1961 |
| 145307 | F4H 1F (F 4A-2-MC) | Erste Maschine mit neuer Lufteinlaufskonfiguration; "Sageburner" Rekord: 1452,826 km/h (3 km geschlossener Kurs) am 28. Au gust 1961 mit Lieutenants Huntington Hardisty und Earl de Esch, eingelagert in Silver Hill (Smithsonian) |
| 145308 | f4H 1F (F-4A-2-MC) | Ehemals ausgestellt im Florida Military Aviation Museum, Clearwa ter; nach Schließung des Museums jahreiang zerlegt im Freien gela gert, Verbleib unklar |
| 145309 | F4H 1F (F 4A 2 MC) | Verschrottet |
| 6 145310 | F4H-1F (F 4A-2 MC) | Diente zu Bombentests; 1976 ans New England Air Museum 1999 von Rich Wall gekauft; sollte flugfahig restauriert werden. Maschine zwischenzeitlich im March Field Museum, Kalifornien |
| 145311 | F4H 1F (F 4A 2 MC) | Geschwindigkeitsrekord über 500-km-Kurs am S. September 1960 mit Lieutenant Commander Thomas Miller (1958,16 km/h), abgesturzt am 9. April 1964 |
| 145312 | F4H 1F (F 4A 2-MC) | Marz 1960 an GE für Flugtests, Juli 1960 Startunfall, Pilot überiebte |
| 6 145313 | F4H-1F (F-4A-2-MC) | An die NASA für Tests, landete am 3. Dezember 1965 in Dryden; Explosion wahrend des Fluges am 25. Juli 1967, Notlandung |
| 145314 | F4H-1F (F-4A-2-MC) | Abgesturzt am 29. Juni 196? |
| 145315 | F4H 1F (F-4A 2-MC) | USS-"Lexington"-Museum |
| 145316 | F4H-1F (F-4A-2-MC) | Erste "Sageburner"-Maschine; bei Rekordversuch am 18. Ma 1961 abgesturzt wegen Versagens der Neigungsdampfer; Com mander J. L. Felsman kam ums Leben. |
| 145317 | F4H 1F (F 4A 2 MC) | Verschrottet |

















Die ersten zwei Navy-Einheiten mit der Phantom waren die VF-101 und VF-121. 1 Diese F-4A entspricht dem Block-5-Standard und ist außerlich nicht von der spateren Serienversion F-48 zu unterscheiden.



O Mit fiktiven Markierungen steht diese F-4A heute auf dem Gelände der NAS Oceana in Virginia Beach. Sie wurde nach einem Unfall 1964 außer Dienst gestellt und ist die einzige an einem Fliegerhorst der US Navy ausgestellte frühe Phantom.



O Die NASA nutzte eine Phantorn unter anderem für Begleitflüge während des X-15-Programms.

um aufgelost wurde. Ein besseres Schieksal hatte die "145510" treffen können, die während ihrer Karriere unter anderem zu Bombentests diente. Bei einer Vorführung für Präsident John F. Kennedy warf sie über dem Übungsplatz von Fort Bragg. North Carolina, sogar 22 scharfe Bomben ab. Spater ging sie zwischenzeitlich für Versuche von Aufklarungssystemen an die US Air Force. Im Jahr 1976 übernahm das New England Air Museum die frühe Phantom. Allerdings kam es nicht zu einer Restaurierung. Schließlich kaufte Rich Wall 1999 den Jet, um ihn für das kalifornische Whittier Aviation Museum wieder flugfähig zu machen. Die Arbeiten in einer kleinen Blechhutte auf dem Gelande des March Field Museum begannen 2001. Mittlerweile ist das Projekt allerdings auf den French Valley Airport umgezogen.

Erst ab dem dritten Block ersetzte das großere AN/APQ-72 das AN/APG-50-Radar. Die erste Phantom mit vergrößerter Nase und erhohter hinterer Cockonhaube war die "146817". Diese 18. gebaute F-4 endete wie die meisten A-Modelle auf dem Schrottplatz. Zurzeit kann man in einer offentlichen Ausstellung nur das Exemplar des Air Victory Museum in Medford besichtigen, Die letzte gebaute F-4A findet sich bei der Marmeakademie in Annapolis, wahrend eine Maschine auf der Naval Air Station Oceana beheimatet ist. Fin weiteres Exemplar wartet in Rhode Island auf die Restaunerung, während derze't über den Verbleib zweier früher Phantoms in Horida nichts bekannt ist

Wahrend die US Navy die Exemplare bis Block 2 als Vorserienflugzeuge betrachtete, kamen die folgenden, außerlich mit Jer I insatzversion F-4B identischen Vertreter der Baustandards 5 bis 5 zu den Ausbildungseinheiten VI-101 und VF-121. Als erster Verband übernahmen die VF-121 "Pacemakers" am 29. Dezember 1960 die erste Phantom (Kennung: 148256). Die VF-101 "Grim Reapers" in Key West begannen im Frühjahr 1961 im Detachment A den Flugbetrieb in Oceana

Wenig spater machte das Muster in der Operation LANA von sich reden (50th - römische Zahl L - Anniversary of Naval Aviat. on). Am 24. Mai 1961 starteten funt Phantoms beider Staffeln von Ontario, Kalifornien, aus in Richtung NAS Floyd Bennett, New York. Auf ihrem Nonstopflug sollten sie von Douglas A3D Skywarrior betankt werden. Allerdings kam es zu Problemen, da die Tanker höher als üblich flogen und daher die Treibstoffzuleitungen teilwerse einfroren. Einer Phantom gelang dennoch der Flug. Für die 3935 Kilometer benötigte die siegreiche Besatzung nur 170 Minuten bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 1400 km/h

Ab Juli 1961 war dann mit der VF-74 die erste Einsatzstaffel mit der Variante F-4B betriebsbereit. Wahrend von den folgenden Versionen der Phantom eine Vielzahl in Museen auf der ganzen Welt beheimatet ist, fristen die wenigen erhalten gebliebenen Exemplare ein trauriges Schattendasein, das angesichts des sonst üblichen amerikanischen Sinns für Tradition kaum verständlich ist.

PATRICK HOEVELER

Die ersten Phontoms (fortsetrand)

| FIS SIVIES LIGHTON ALBERTASE AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY | | |
|---|---|--|
| Kennung | Modell Marie | Bernerkungen |
| 146817 | F4H-1F (F-4A-3-MC) | Marz 1965 außer Dienst, verschrottet |
| 146818 | F4H-1F (F-4A-3-MC) | Verschrottet. |
| 146819 | F4H-1F (F 4A-3-MC) | Abgesturzt. |
| 146820 | F4H-1F (F 4A-3-MC) | Verschrottet |
| 146821 | F4H 1F (F-4A-3-MC) | Abgesturzt am 16 Februar 1963. |
| 6 148252 | F4H 1F (F-4A 4 MC) | Juli 1968 aus dem Register gelöscht, zuletzt für Antennentests ei- |
| | | nes Elektroniklabors in New York genutzt; derzeit beim Quonset |
| | | Air Museum (Rhode Island) zur Restaurierung eingelagert. |
| 148253 | F4H 1F (F-4A 4 MC) | Verschrottet. |
| 148254 | F4H-1F (F-4A-4-MC) | Verungluckt am 14. April 1967. |
| 148255 | F4H-1F (F 4A-4-MC) | Verschrottet. |
| 148256 | F4H-1F (F-4A 4-MC) | September 1968 aus dem Register gelöscht;, ausgestellt Mayport |
| | | Airport, Flonda, zuletzt in den 90er Jahren gesehen. |
| 148257 | F4H-1F (F 4A-4-MC) | Mai 1968 aus dem Register geloscht, verschrottet. |
| 148258 | F4H-1F (F 4A-4-MC) | Juni 1968 aus dem Register geloscht, verschrottet. |
| 148259 | F4H-1F (F-4A 4-MC) | Januar 1970 aus dem Register gelöscht, verschrottet. |
| 148260 | F4H-1F (F-4A-4-MC) | Januar 1970 aus dem Register geloscht, zwischenzeitlich ausge- stellt am Herlong Airport, Jacksonville, Florida |
| - 440044 | EALL AE (E AA A MC) | Nach Unfall am 16. Oktober 1964 abgeschneben, heute ausge- |
| 148261 | F4H-1F (F-4A-4-MC) | stellt bei NAS Oceana im Park historischer Flugzeuge (als "157920"). |
| 148262 | F4H-1F (F-4A-5 MC) | September 1971 aus dem Register gelöscht, verschrottet. |
| 148263 | F4H-1F (F 4A 5-MC) | April 1968 aus dem Register gelöscht, verschrottet. |
| 148264 | F4H-1F (F 4A-5-MC) | VF-121, abgesturzt am 14. April 1965. |
| 148265 | F4H-1F (F 4A-5-MC) | August 1970 aus dem Register gelöscht, verschrottet. |
| 148266 | F4H 1F (F-4A-5-MC) | VF-101, LANA 5; abgesturzt am 30. April 1964 |
| 148267 | F4H-1F (F 4A-5 MC) | September 1968 aus dem Register geloscht, 1993 verschrottet. |
| ① 148268 | F4H 1E (F-4A-5-MC) | VF 101, LANA 2, Mai 1968 aus dem Register geloscht, verschrottet. |
| 148269 | F4H 1F (F-4A-5 MC) | VF-121, abgestürzt am 22. August 1966. |
| 148270 | F4H 1F (F-4A 5 MC) | VF-121, LANA 3 (Sieger); abgesturzt am 3. August 1964. |
| 148271 | F4H-1F (F 4A 5 MC) | Abgestürzt am 19. August 1964. |
| 148272 | F4H 1F (F-4A 5-MC) | Juli 1968 aus dem Register gelöscht, verschrottet. |
| 148273 | F4H-1F (F 4A 5 MC) | August 1968 aus dem Register gelöscht; in Lakehurst eingelagert, |
| 140213 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | per Chinook-Hubschrauber ins Air Victory Museum. |
| | | Medford, New Jersey. |
| 148274 | F4H 1F (F 4A 5 MC) | Flugkorpertests in China Lake April 1967; Oktober 1971 aus dem |
| | | Register gelöscht, verschrottet. |
| 148275 | F4H 1F (F-4A-5 MC) | Mai 1968 aus dem Register geloscht; heute ausgestellt bei der Na |

val Academy, Annapolis, Maryland.

Technisch ganz vorne

Bei ihrem Erscheinen galt die Bf 109 als eine äußerst fortschrittliche Konstruktion

Mit rund 35 000 gebauten Exemplaren ist die Messerschmitt Bf 109 bis heute das meistgebaute deutsche Flugzeug. Als sie 1935 zum Erstflug startete, war sie weltweit der modernste Jäger überhaupt. Aerodynamisch und flugzeugbautechnisch war das neue Flugzeug innovativ wie kein anderer Konkurrent seiner Zeit.



Is Messerschmitts Werkspilot am 28 Mai 1935 mit dem Prototypen der Bf 109 zum Erstflug startete, flog er praktisch in ein neues Jager-Zeitalter. Die Bf 109 entstand schließlich in einer Zeit, in der in vielen Landern noch stoffbespannte Doppeldecker die Szene bestimmten. Und auch sie sollte eher behabige Muster dieser Art wie die He 51 und Arado Ar 68 ablosen

Konsequenter Leichtbau, moderne Aerodynamik mit automatischen Vorflugeln und in den Flugel einziehbare Rader: Die Bf 109 zeigte alle Attribute einer neuen lagergeneration. Für die Zelle verwendete Messerschmitt überwiegend plattierte Duralbleche. Ihr Rumpf mit elliptischem Querschnitt verzichtete weitgehend auf herkommliche Spanten und Stringer, Drehsteif wurde die Konstruktion durch die spezielle von Messerschmitt entwickelte Schalenbauweise, bei der die "Spanten" greich an die Verkleidungsbleche angebördelt waren. Der Bau der einzelnen Verkleidungs-/Spantelemente verlangte eine anspruchsvolle Verformungstechnik, doch so sparte Messerschmitt Material und damit Gewicht, und der Bau konnte relativ sennell erfolgen. Schon beim Reiseviersitzer Messerschmitt Bf 108 Taifun wurde diese Bauweise erprobt.

Relativ einfach war der Flügel aufgebaut. Bei der einholmigen







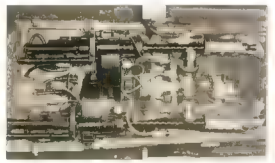
Konstruktion nahm der Doppet-T-Vollwandholm gemeinsam mit der Beplankung die Biegekrafte auf Zusätzlich diente die Beplankung auch zur Aufnahme der Torstonskrafte. Als Endleiste diente ein Uformiger Hilfsholm, Eine aufgemetete Formleiste verstärkte die Flugelnase

Als aerodynamische Besonderheit gab Messerschmitt der Bf 109 automatische Vorflügel mit, die Stromungsabrisse an der Tragflache im Langsamflug und bei harten, eng geflogenen Manövern vermeiden beziehungsweise hinauszogern sollten. Die in Gleitschienen mit Rodenkoppeln geführten Vorflüge. (uhren im Horizontalflug bei etwa 160 km/h aus Fin Nachteil war, dass bei unsauber geflogenen Manövern im Luftkampf, bei denen die Vorflugel ungiol, una sig angestromt wurden. diese eliscit glaustahren konnten and so das Flugzeug unversehens aus der Schassposition brachten.

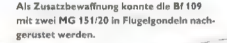
Die Steuerung der Quer-, Seitenund Hohenruder erfolgte mecha-



Die Aufhängung, 4 x Rost 24 SD/2 XII, für mehrere Bomben.

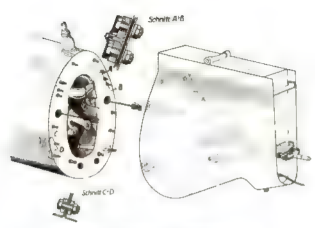


Der Einbau der beiden MG 17 über dem Motor. Die Geschosshülsen wurden in einem Behälter aufgefangen.





Die Bf 109 G konnten mit diversen Bombentragern ausgerüstet werden. Links der ETC 500 für eine schwere Bombe.



im Falle eines Schadens konnte der Leitwerksträger über Trennstellen schneil vom Rumpfheck abgenommen werden. Dies war selbst bei noch montiertem Leitwerk moglich.





Neben dem Piloten befand sich die Bedienung der Sauerstoffanlage mit Überwachungsinstrumenten.



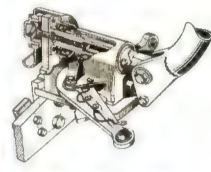
Ein Blick auf die geoffnete Bordfunkanlage an der gegenüberliegenden Bordwand.



Dieses Detailfoto zeigt die geschlossene Hauptverteilertafel.



Das Cockpit der Bf 109 war sehr eng geschnitten. In der Mitte befanden sich die wichtigsten Fluguberwachungsinstrumente. Weiter rechts sind die Motoruberwachungsinstrumente platziert. Oben ist das Reflexvisier zu sehen. Die senkrechten Anzeigen daneben sind die Schusszähler.



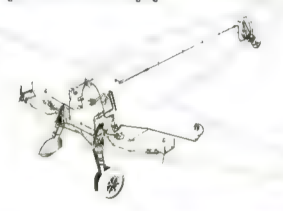


Der Steuerknuppel mit der Lagerhutze Die Zeichnung darüber zeigt die Lagerung im Detail.





Diese Zeichnung zeigt den Verlauf der vielen Leitungen für die Fahrwerksbetätigung.







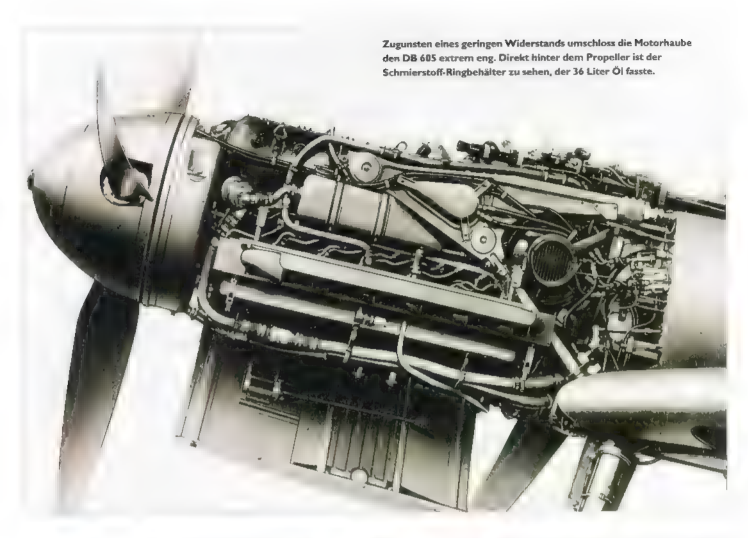
Das Fahrwerk besaß Öldämpfer und Reifen der Größen 650 x 150 mm oder auch 660 x 160 mm. Oben: Details des Spornrades.

nisch über den Steuerknuppel und die Ruderpedale. Die Krattubertragung an die Ruder geschah zum Teil mit Steuerstangen, zum Tei. mit Steuerseilen. Samtliche Umlenkhebel der Steuerung waren mit Kugellagern versehen. Hydraulisch werden dagegen das Lahrwerk und die Landeklappen gefahren.

DAS FAHRWERK WAR FUR ANFÄNGER GEFAHRLICH

Ein Knackpunkt der Bf 109, der zu vielen Unfällen führte, war ihr eng stehendes Fahrwerk. Lm Gewicht einzusparen, das ein breitspuriges, in die Flugel eingebautes Fahrwerk durch die dabei notwendigen Verstarkungen zwangsaufig mit sich bringt, setzte Messerschmitt auf Federbeine, die an den Rumpf angesetzt wurden. Die Fahrwerkskrafte konnten so zen tral in den Frontspant eingeleitet werden. Zudem ermoglichte diese Konstruktion, problemlos den Flü-

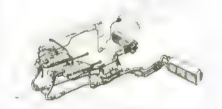




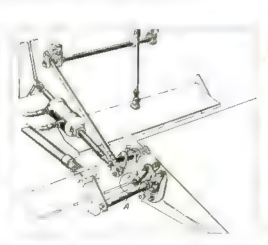


Übersicht über die Hydraulikleitungen (links). Den Druck baute eine an den Motor geflanschte Pumpe auf.

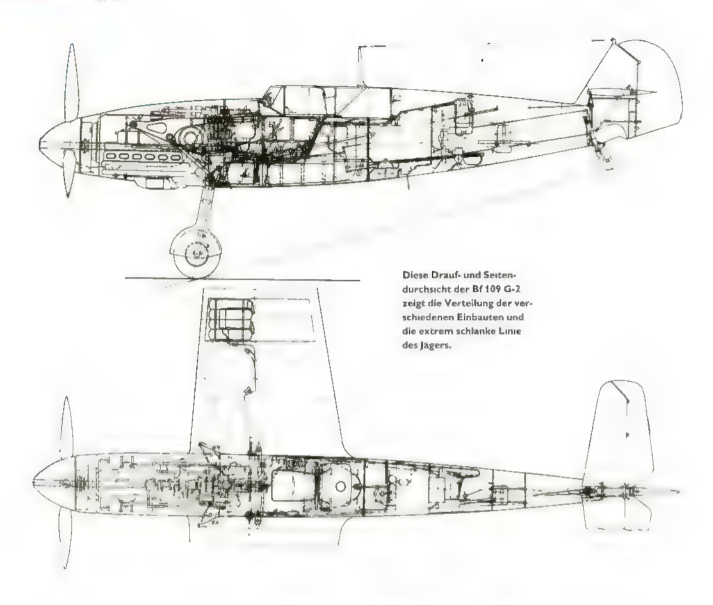
Der Kuhlstoffkreislauf: Die Kuhlstoffbehälter waren mit Spannbändern beiderseits des Motors befestigt (rechts).



Die Lande- und Kühlerklappen waren mechanisch gekoppelt. Bei ausgefahrenen Klappen standen auch die Kuhler offen. Im Flug regelte sie ein Thermostat.







gel zu demontieren, ohne den Rumpf aufbocken zu mussen.

Aus Produktionssicht war die Aufteilung des Flugzeuges in Baugruppen ein sehr großer Vorteil, da die einzelnen Teilen unab ungig voneinander in verschiedenen Firmen an verschiedenen Standorten produziert werden konnten. Im Werk selbst brauchten die Baugruppen nur noch miteinander montiert zu werden. Dies erlaubte eine hohe Effizienz bei der Produktion, machte aber auch gleichzeitig den Tausch von beschädigten Baugruppen bei der Frontwartung einfach

Ein Schwachpunkt der Bf 109 war ihre geringe Reichweite. Das Hugzeug verfügte nur über einen internen Treibstoffvorrat von 400 Litern, Da war die 109 im Gegensatz zu ihren Gegnern klar benachteiligt, denn ein Jäger wie die North American P-51 Mustang konnte stundenlange Einsatze fliegen und die alliierten Bomber wahrend ihres gesamten Einsatzes über Deutschland begleiten. I mige Bf 109 konnten ab der Baurein. I 7 mit zwei 300-Liter-Tanksausgertistet werden, die das Reichweitenproblem verkleinerten, aber nie ganz lösten

DIE MOTOREN DER BF 109 WURDEN IMMER STARKER

im Laufe ihrer Entwicklung wurde die Bf 109 immer kraftiger motorisiert. Flogen die Exemplare der ersten B-Serienversion noch mit dem 640 PS (400 kW) leistenden Jumo 210 B, trieb die mit Abstand meistgebauten G-Versionen bereits der DB 605 mit

1475 PS (1084 kW) an. Der immense Kraftzuwachs starkte zwar die Flugieistungen enorm, erschwerte aber gleichzeitig das fliegerische Handling, zumal die Bf 109 immer mehr Masse zulegte Vor allem bei Start- und Durchstartmanovern kam es wegen des enormen Drehmoments der Hochleistungsmotoren zu vielen Unfal-.en. Trotz aller Schwachen: Die Bf 109 war eines der erfolgreichsten lagdflugzeuge aller Zeiten, das sich auch im Einsatz bewahrt hat. Erich Hartmann hat die meisten seiner 352 Luftsiege in Bf 109 errungen.

Die Zahl der verschiedenen Varianten der Bf 109 war extrem groß. Die hier abgebildeten Fotos und Zeichnungen zeigen die Details der Bf 109 G-1/G-2.

HEIKO MÜLLER

BF 109 G-2

Hersteller: Messerschmitt AG, Augsburg

Motor: DB 605A, flussigke tsgekühlter Zwolfzy inder-V Motor

Leistung: 1475 PS (1085 kW)

Spannweite: 9,92 m

Länge: 8,94 m **Höhe:** 2,50 m

Flügelfläche: 16,02 m² Rustmasse: 2680 kg max. Flugmasse: 3200 kg Höchstgeschwindigkeit:

635 km/h

Steigzeit auf 8000 m: 10 mm Dienstgipfelhöhe: 12 000 m Reichweite: z rka 650 km Standardbewaffnung: 2 x MG 17 und 1 x MG 151

Das äußere Ouerruderlager bei Rippe 12. Gut ist die Abstandsjustierung mit ihrer Kontermutter zu erkennen. Das zweite Lager saß bei Rippe 9.







Die Steuerung der Querruder und Klappen erfolgte ausschließlich uber Stoßstangen.



Diese Zeichnung zeigt die Hauptbaugruppen des Leitwerks.



Der relativ simple Aufbau des Flugels ist hier deutlich zu sehen. Mit Senknieten wurde eine glatte Oberflache erzielt (links).







Boeings Peashooter"

Sie war Boeings erster und letzter Jagdeindecker. Anfang der 30er Jahre entstand die P-26, die den Beinamen "Peashooter" ("Blasrohr") erhielt. Obwohl sie fliegerisch als eigenwillig galten, gingen die letzten dieser auffälligen Jäger erst 1956 in den Rühestand.





er heute eine "Peashooter" sehen will, muss entweder zum Smithsonian in Washington oder ins kalifornische Chino reisen. Kein Wunder. dass die P-26 zu den größten Schatzen des dortigen Air Museum Planes of Fame gehört, sind doch außer diesen keine weiteren erhaltenen Exemplare bekannt Seit langem schon gehört sie zum Museumsfundus, ist aber seit vielen Jahren nur im Museumshangar zu sehen gewesen.

Erst im Februar dieses Jahres fiel der Startschuss zur Überholung dieses seltenen lagers, um ,nn wieder in sein Element zu bringen. In Rekordzeit machten Museumsdirektor Steve Hinton a und sein Team die wertvolle "Peashooter" wieder flugge. Seit kurzem begeistert sie wieder am

Himmel über Kalifornien die Warbirdfans

Die Geschichte dieses heute fast schon unbeholfen anmutenden Tiefdeckers reicht bis zum Anfang der 30er Jahre zurück. Boeing wollte semerzeit seme Position im Jagermarkt ausbauen, die sich der Hersteller nach dem Ersten Weltkrieg durchaus Erfolg versprechend mit der F4B erobert hatte. Am 5. Dezember stellte das US Army Air Corps (LSAAC) dem Hersteller drei der damals neuen R-1340-21-Sternmotoren mit 600 PS Startleistung zur Verfügung für die von Boeing selbst finanzierte Entwicklung des Jagers. Nur gut drei Monate danach, am 20. Marz 1932, flog der erste Prototyp des zunächst XP-936 genannten Musters Ein zweites Exemplar wurde für statische Tests

verwendet, während der dritte Prototyp am 25. April in die Luft kam. Der neue läger fand den Beifall der Verantwortlichen, und am 15. Juni entschied das Air Corps. für die Truppenerprobung zunachst die drei Flugzeuge, die als Y1P-26 bezeichnet wurden, zu übernehmen

SPANNDRÄHTE GABEN **DEM FLUGEL FESTIGKEIT**

Für ihre Zeit war die "Peashooter" durchaus modern ausgelegt Ihr Flügel baute über einen zentralen Stahlholm auf; an ihm setzten Aluminiumrippen an, auf die glatte Alubeplankung genietet wurde. Ganz auf Verstrebungen wollten die Boeing-Ingenieure noch nicht verzichten und verspannten die Außenflugel mit Stahldrahten zu den massiv wirkenden, recht eng stehenden Hauptfahrwerksbeinen. Der Rumpf entstand ebenfalls in Metallbauweise aus Aluminium mit Stahlrohrverstärkungen.

Am 24. Januar 1933 orderte das Air Corps bei Boeing 111 P-26A zum Stückpreis von exakt 9999 Dollar. Es dauerte aber noch ein lahr, bis das erste Serienflugzeug in die Luft kam. Innerhalb von nur sechs Monaten lieferte Boeing alle bestellten P-26 an die Truppe. Die Bewalfnung bestand aus zwei Browning-MGs

Schnell wurde offensichtlich. dass die "Peashooter" nicht ohne Probleme war. Die Piloten bemangelten vor allem ihre Landeeigenschaften, Die Landegeschwindigkeit war hoch, und nicht selten endeten Landungen mit einem Über-



Vor dem ersten Flug standen Bodenläufe auf dem Programm (oben). Das untere Bild zeigt die P-26 vor Ihrer Wiederbelebung.





Ed Maloney kaufte die P-26 bereits in den 50er Jahren von der guatemaltekischen Luftwaffe.



Maloneys Schwiegersohn Steve Hinton leitet heute das Museum und fliegt die "Peashooter".



schlag, Boeing entwickelte einen Nachrustsatz für wirksamere Landeklappen, die die Anfluggeschwindigkeit herabsetzen sollten Im die Piloten in dem offenen Cockpit bei Überschlägen bessetzu schutzen, wurde auch der Rumpfrücken hinter der Kabine erhoht

Das Air Corps rüstete ihre 1st, 7th und 20th Pursuit Groups mit dem neuen Ganzmeta.ljager aus. Neben den 111 P-26A erhielt es noch zwei der geringfügig verbesserten P-26B und weitere 23 P-26C Die Flugzeuge wurden unter anderem zur Sicherung der Panamakanal-Zone, auf Hawaii und auf den Philippinen eingesetzt.

Bei der schnelllebigen Jagerentwicklung in den 30er Jahren konnste die P-26 nicht lange mithalten Rasch wurde sie von moderneren Mustern überholt, und die Flugzeuge wurden zum Teil an befreundete Länder abgegeben. Neun Stuck erhielt die philippinische Luftwaffe, drei gingen an Panama und sechs an Guatemala, das noch ein weiteres, noch nicht endmontiertes Exemplar erhielt. Einige Exemplare flogen in China I in Flugzeug lieferte Boeing für Testzwecke nach Spanien

Wahrend ihrer Dienstzeit beim USAAC erlebten die P-26 keine Kampfeinsatze. Doch die philippinische Luftwaffe versuchte sich mit ihren "Peashooter" im Zweiten Weltkrieg gegen die Japaner zu verteidigen. Ohne großen Erfolg. Die veralteten Jager waren für die leistungsfähigen Kampfflugzeuge der Angreifer eine leichte Beute.

Dass es heute, so weit bekannt, zumindest noch zwei P-26 gibt, ist ihrem Einsatz bei der guatemaltekischen Luftwaffe zu verdanken Dort gab es lange Zeit nur zwei (!) Piloten mit der Berechtigung, den lager zu fliegen. Vielleicht ist dies einer der Grunde, warum die "Peashooter" so lange in diesem Land im Einsatz blieben. Erst 1956 wurden sie dort außer Dienst gestellt.

DIE WIEDERBELEBUNG DER P-26 WAR RECHT EINFACH

Wie groß der P-26-Bestand in dem mittelamerikanischen Land zu diesem Zeitpunkt war, ist nicht mehr bekannt, aber zwei der Flug zeuge wurden amerikanischen Maseen angeboten. Das Smithsonian kaufte einen der Jäger, den anderen erwarb Ed Maluney für sein Air Museum. Bis in die 80er Jahre

hinein war sie als Gast auf vielen Airshows zu sehen, doch dann entschied das Museum, das wertvolle Flugzeug erst einmal stillzulegen. Verglichen mit vielen anderen Restaurierungsprojekten des Museums hatten die Techniker wenig Mulie, den historischen fager wieder zu reaktivieren. "Im Prinzip genugten eine grundliche Inspektion und die Reparatur einiger weniger Komponenten", erklart Steve Hinton, Jetzt strahlt die P-26 wieder in den Farben einer LSAAC-Finneit, die einst am March Airfield beheimatet war Hinton ist sich sieher; "Bei den diesjährigen regelmaßigen Airshows unseres Museums, denen es wah lich nicht an Attraktionen mangelt. wird die "Peashooter" eine wichtige Rolle übernehmen."

MICHAFL O LEARY/HM



In den späten 50er Jahren kam der Jäger gemeinsam mit einem weiteren Exemplar für das Smithonian zurück in die USA.



Die P-26 einst (oben) und jetzt (unten links). Bis 1956 blieb die "Peashooter" in Guatemala im Einsatz.





Die weit öffnende Klappe macht den Weg in das sehr hoch liegende Cockpit frei.

Neues von Farnborough:

Osprey gibt Europa-Debüt





FLUG REVUE wird 50!

Lesen Sie alles über die herausragendsten Jets der letzten 50 Jahre in der neuen großen Jubiläumsserie. In dieser Ausgabe MiG-21

Dieses sowie viele weitere spannende Themen aktuell in *FLUG REVUE*, Deutschlands großem Luft- und Raumfahrt-Magazin



Direktbestellung 0711/182 2121 - www flug revue rotor com

Jetzt im Handel!

Klassiker-Galerie

Luftfahrtgeschichte in 3-D-Bildern (Teil 2)



In der Siegerausstellung unter dem Eiffelturm im August 1945 stand auch diese Martin B-26 Marauder. Die Ausstellung stieß bei der Pariser Bevölkerung auf sehr großes Interesse und war für die Soldaten eine willkommene Abwechslung.

Unter den Exponaten fand sich auch ein Lastensegler des Typs Waco CG-4A, dessen Bug hier hochgeklappt wird.



Im August 1945 stellte die US Army verschiedene Flugzeuge aus dem Zweiten Weltkrieg in einer viel beachteten Ausstellung auf dem Champs de Mars unter dem Eiffelturm vor. Die Ausstellung wurde von französischen Zivilisten mit Stereokameras fotografiert. Eine Auswahl der Fotos zeigen wir Ihnen auf dieser und den folgenden Seiten.

Das 225. Scheinwerfer-Bataillon (225th AAA Searchlight Battalion) beleuchtete den Eiffelturm nachts so, dass über ihm ein großes V für "Victory" ("Sieg") stand.





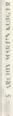


Die Republic P-47
Thunderbolt von
Colonel Hubert Zemke
von der berühmten
56th Fighter Group war
während der Ausstellung ständig belagert.

Die US Army hatte selbst schwere Bomber vom Typ Boeing B-17 und Consolidated B-24 unter dem Elffelturm aufgebaut, um ihre Luftmacht zu demonstrieren.









Auf der Ladefläche des Tiefladers stehen zwei deutsche Kriegsgefangene, die den US-Soldaten beim Abladen der Bomben helfen.

Die Northop P-61 Black Widow war der modernste Nachtjager seiner Zeit. Die Beschriftung auf der Motorhaube der P-47 im Vordergrund lautet: "Achtung Jabo!"



Die Ausstellung war für die Panser ein Schritt bei der Rückkehr zur Normalität. Im Hintergrund ist das große Feldkino zu erkennen, in dem den Besuchern die Heldentaten der Flugzeugbesatzungen in Filmen nähergebracht wurden.



Neben Flugzeugen zeigte die Ausstellung auch eine umfangreiche Waffenschau. Hier eine Flugabwehrkanone.

Die Douglas C-47 war ein echter Kriegsveteran, der an vielen Einsätzen beteiligt war, wie die Einsatzmarkierungen auf dem Rumpf oberhalb der Fensterreihe zeigen. Vor dem Fahrwerk liegen verschiedene Lastenpakete, die per Fallschirm abgeworfen wurden.





Nach den Schrecken des Krieges war die Ausstellung unter dem Elffelturm für die Soldaten eine angenehme Alternative zur Versetzung an die Pazifikfront.

it dem Kriegsende im Mai 1945 kehrte in Europa noch lange keine Ruhe ein. Millionen von Menschen hatten ihr Leben verloren, ganze Völker waren auf der Flucht Stadte waren zerstört. Landschaften verwustet. Außerdem tobte der Zweite Weltkrieg mit ungebrochener Brutalität noch bis zum September 1945 im Fernen Osten.

Dennoch kehrte in der unzerstorten französischen Hauptstadt Paris schnell ein Stuck Normalität wieder ein. Museen öffneten noch 1945 wieder ihre Tore, und das Gelande rund um den Eiffelturm und entlang des Seme-Ufers wurde wieder ausgiebig zum Flanieren genutzt. Im August 1945 organisierten die amerikanischen Streitkratte in Paris eine Ausstellung mit Flugzeugen und Ausrüstung direkt unter dem Eiffelturm und auf dem sich daran anschließenden Champs

de Macs. Diese Siegerausste lung. hatte zwei Zielse, zungen Erstens wollte man die amerikanischen und französischen Soldaten, die als Besatzungen dieser Flugzeuge für Frankreich gekampft hatten, als Helden feiern, und zweitens versuchte man, mit der Ausstellung den Einfluss von Charles de Gaule zuruckzudrängen, der eigene Vorstellungen vom Nachkriegsfrankreich hatte, die nicht mit den amerikanischen Vorstellungen ubereinstimmten.

Das befreite Paris feierte zwar seine Helden und bewunderte die amerikanischen Kriegswaffen, aber gab seine Unterstützung für de Gaulle nicht auf.

Die Organisatoren der Aussteirung hatten sich mächtig ins Zeug gelegt und einige besondere Flugzeuge unter dem Eiffelturm platziert. Ironischerweise halfen deutsche Kriegsgefangene beim Auf-

Um die Fotos als 3-D Bilder zu sehen, benötigen Sie die Brille aus Heft 4/06 Wenn Sie sie nicht mehr haben, schicken wir Ihnen gerne eine zu Melden Sie sich beim SCW Bestel service unter Tel., +49 (0)180 53540 50 - 2500

bau der Ausstellung. Auf einigen Fotos kann man sehen, wie die Bomben von der Ladefläche eines Lastwagens abgeladen werden.

Fines der am meisten bewunderten Flugzeuge war die P-47M Thunderbolt von Colonel Hubert Zemke, dessen Einheit, die 56th Fighter Group "Zemke's Wolfpack" die meisten Luftsiege aller alliierten Einheiten errungen hatte. Ein anderes bemerkenswertes

Flugzeug der Ausstellung war der viermotorige Bomber B-24 "Liberator" mit dem Spitznamen "Witchcraft", Dieser Bomber batte während des Krieges bei der 467th Bombardement Group (Heavy) gedient und an 130 Missionen zwischen dem 10. April 1944 und dem 25. April 1945 teilgenommen Nicht ein Besatzungs mitglied dieses schweren Bombers wurde bei den Einsätzen verletzt oder getötet, obwohl die Viermot wahrend ihrer Einsätze mehr als 300 Treffer erhielt. In den 54 Einsatzwochen mussten 13 Motoren nach Beschussschäden gewechselt werden. Die Liberator war allerdings nicht die Original-"Witchcraft", denn die war seit luni 1945 wieder in den USA, um für Kriegsanleihen zu werben. Die Organisatoren hatten eine andere B-24 umlackiert und mit der "Nose Art" der "Witchcraft" versehen.

Auch bei anderen Flugzeugen nahm man es nicht so genau, denn in mehreren Fällen wurden die von den Soldaten aufgebrachten englischen Schriftzuge ins Franzòsische übersetzt und übermalt. Die P-61 hieß "Veuve Noire" ("Schwarze Witwe"), und auf der B-26 Marauder stand "je reviens" ("ich komme wieder").

Viele wichtige alliierte Flugzeugmuster des europäischen Kriegsschauplatzes wurden in Paris vier Wochen lang gezeigt: P-47 Thunderbolt, P-51 Mustang, P-61 Black Widow, C-46 Commando, C-47 Dakota, B-17 Flying Fortress. B-24 Liberator, B-26 Marauder, L. 4 Cub, CG-4 und andere. Dazu stellten die Alliierten jede Menge Waffen und Ausrüstung aus: leeps, Halbkettenfahrzeuge, Kanonen, Zelte, Waffen, Fallschirme und Bomben. Vor einigen Flugzeugen hatten die Ausstellungsmacher Holzgerüste aufgebaut. die einen Blick ins Flugzeuginnere erlaubten, Auch die Fahrzeuge waren zuganglich, damit die Besucher einen Eindruck von den Lebens- und "Arbeitsbedingungen" der So daten bekommen konnten.

Nachdem die Ausstellung beendet war, wurden die gefeierten Flugzeuge jedoch nicht an Museen weitergegeben, um sie zu erhalten. Dem Ruhm folgte ein jahes Ende, denn die ausgestellten Maschinen wurden an Schrotthandler außerhalb von Paris verkauft.

VOLKERK THOMALIA

Die Welt von oben



Keekeri Miseali ileti.

Das Magazin für Piloten



NIEDERLANDISCHE TRADITIONSPFLEGE

Das Militaire Luchtvaart Museum lohnt den Besuch

Eine ausgezeichnete Retrospektive der Militärluftfahrt in den Niederlanden zeigt das staatliche Militaire Luchtvaart Museum am Fliegerhorst Soesterberg. Die Organisatoren haben hier ein abwechslungsreiches Museumskonzept verwirklicht.

Traditionspflege wird bei den Luftstreitkraften der Niederlam de groß geschrieben. Schon seit 1968 besteht das Militaire Luchtvaartmuseum an der niederlandischen Luftwaffenbasis Soesterberg. Aus kleinen Anfängen haben die Ausstellungsmacher im Laufe der Zeit ein Museum gemacht, das die Entwicklung der niederländischen Militärluftfahrt seit dem Ersten Weltkrieg bis heute zum Erlebnis macht. Zu einem Erlebnis, und das ist eines der herausstechenden Merkmale des Museums, für die ganze Familie.

Es sind nicht nur die etwa 60 historischen Flugzeuge, die faszi nieren. Immer wieder sind auf einer kleinen Buhne zwischen den historischen Flugzeugen kleine Theaterstucke zu sehen, in denen spielerisch, teils lustig, teils ernst, aber nie mit erhobenem Zeigefinger, Themen aus der Luftfahrt den jungen und älteren Besuchern na-

hegebracht werden. In der kleinsten der drei Ausstellungshallen gibt es Simulatoren und weitere Exponate, an denen die Besucher durch eigenes Probieren erleben können, warum Flugzeuge oder Hubschrauber fliegen und wie sie gesteuert werden

Der überwiegende Teil der Flugzeuge ist in zwei großen Ausstellungshallen zu sehen. Zu den ältesten Exponaten in der "Gen. Snijdershal" gehort eine Farman HF-20. Von ihr wird der Bogen über eine Fokker D VII und eine Fokker D.XXI zur Kampfflugzeuggeneration des Zweiten Weltkriegs mit einer Spitfire Mk. IX, einer North American Mustang und einer B-25 gespannt. Sehr schon gemacht ist auch eine alte Propellerwerkstatt Die Halle ist bewusst abgedunkelt, wobei die Exponate in stimmungs volles Licht getaucht werden

Eines der Prunkstucke in der Freeburghal ist eine Domier Do



Adresse: Kamp van Zeist 2 - 4 3769 DL Soesterberg Tel.: +31 346 356000 Öffnungszeiten: dienstags bis freitags

Militaire Luchtvaart

10 Uhr bis 16 30 Uhr. sonntags 12 Uhr bis 16.30 Uhr

Eintritt: free

Museum

Fotografieren: Ja

Internet: www.militairelucht vaartmuseum.nl

Anfahrt:

- über Appeldoom nach Amersfort, dort auf die A28 Richtung Utrecht, Abfahrt 4 (Soest, Soesterberg), dann Beschilderung zum Museum folgen oder

- uber Arnhem auf der A12 Richtung Utrecht, bei Maarn auf N224/N227 Richtung Amersfort, dort auf die A28 Richtung Utrecht. Abfahrt 4 nehmen und Be schilderung zum Museum folgen



Der Farman-Doppeldecker (links) steht mit einer Fokker D.VII für die Flugzeugentwicklung im Ersten Weltkrieg. Zu den wertvollsten Stucken in Soesterberg gehört die Fokker XXI (unten).



24K, die einst von den niederländischen Ostindienstreitkratten unter anderem in Neu-Guinea und Australien eingesetzt wurde

SONDFRAKTIONEN BRINGEN **LEBEN INS MUSEUM**

Vor allem Flugzeuge, Motoren und Triebwerke aus der Zeit ab dem Zweiten Weltkrieg sind hier zu sehen. Fur die Propellergeneration stehen unter anderem eine Hawker Sea Fury und eine Grumman Tracker. Im Außenbereich ist dazu noch eine gut erhaltene Lockheed Neptune zu sehen. Sehr schön ist ebenfalls die militärische Strahlflugzeugentwicklung nachgezeichnet. Von der Gloster Meteor über die F-84, den ersten Fokker-let Mach-Trainer, die F-104 und viele andere bis zur modernen General Dynamics F-16 reicht die Flugzeugpalette zu diesem Themenkomplex

Das Militaire Luchtvaart Muse um wartet häufig mit Sonderveranstaltungen auf. Mehrmals im Jahr öffnet es den Besuchern seine Restaurierungswerkstätten. Für manchen könnten auch die "Tage des Offenen Cockpits" interessant sein, an denen die Besucher in den Cockpits vieler der ausgestellten Flugzeuge Platz nehmen dürfen. oder die Simulator-Wochenenden. an denen man mit etwas Glück einmal in einem echten F-16-Simulator "fliegen" darf. Speziell an Kinder wenden sich Workshops zum Beispiel zum Thema Strahlantrieb. Das gesamte Programm kann man im Internet abrufen

Von Deutschland aus ist das Museum sehr gut zu erreichen Und wer ohnehin einmal einen Trip nach Amsterdam oder ans lisselmeer plant, sollte den Abstecher in dieses Museum gleich einplanen.

HEINO MULLER

Einen schönen Fighlick hietet das Museum in eine fruhe Prooellerwerkstatt (rechts). Bei fast allen Flugzeugen gestattet eine Gangway den Blick ins Cockpit (links). Zu den Exponaten gehört auch eine Spitfire Mk. IX.







DIE FW 61 WAR EIN WEGBEREITER DER TECHNIK

Epochaler Erstflug

Vor 70 Jahren, im Juni 1936, schrieb Henrich Focke Geschichte. In Bremen startete seine Focke-Wulf Fw 61, der erste voll steuerbare Hubschrauber der Welt, zum Erstflug. Welche Bedeutung die Drehflügler einmal bekommen würden, ahnten damals nur wenige.

s ist der 26. luni 1936. Auf dem Neuenlander Feld, dem heutigen Airport Bremen, bahnt sich eine Sensation an. Der erste Flug eines voll steuerbaren Hubschrauber, der Focke-Wulf Fw 61 VI. Vorsichtig schiebt Ewald Rohlfs den Gashebel der Fw 61 V1 nach vorn. Die beiden Rotoren an den Auslegern des unbespannten Rumpfgestells kommen auf Drehzahl-Dann - hebt das Gerat ab. Nur 28 Sekunden dauert der Frstflug, dann setzt der Testpilot seinen Drehflugler wieder auf. Es ist nicht der letzte Flug an diesem Tag. Schrittweise verlängert Rohlfs die Flugdauer. Beim vierten Start bæibt er bereits 16 Minuten in der Luft.

Mit einem Fehlschiag rechnete an diesem Tag niemand Akribisch

war der Erstflug vorbereitet worden, Schon 1932 hatte Focke ein Patent auf sein System mit zwei gegenläufigen Rotoren beantragt. Seit drei lahren hatte er sich ausschließlich der Fw 61 gewidmet, umfangreiche Windkanalversuche mit Rotormodellen im Focke-Wulf-Werk in Hemelingen und bei der Aerodynamischen Versuchsanstalt (AVA) in Göttingen angestellt. Mit den erfolgreichen Tests cines freilliegenden Modells, das von einem 0,7 PS starken Zwei zylinder-Zweitakter angetrieben wurde, hatte Focke im November 1934 die Richtigkeit seiner Über lagungen bewiesen. Vor dem ersten freien Flug der Fw 61 V1 hatte Rohlts den Hubschrauber mehr fach gefesselt auf einen Meter Höhe

gebracht, um die Funktion und Standfestigkeit des Rotorsystems

Als das RLM Anfang Februar 1935 den offiziellen Auftrag zum Bau der Fw 61 gegeben hatte, grifen Locke und sein Team auf das Ramp gerust einer Focke-Wulf Stieglitz zuruck. So konnten sie eine aufwändige neue Rumpfentwicklung umgehen. Die Ausleger waren aus Chrom-Molybdanstahl geschweißt. Stahlrohr war auch das Material der Holme der Rotorblatter, an die die Holzrippen ansetzten Eine bis zum Holm reichende Sperrholznase nahm die Torsionskrafte auf. Der hintere Teil der Profile war stoffbespannt Seine Rumpfbespannung und das Kennzeichen D-EBV U erhielt die Fw 61 V1 erst nach ihren ersten

DER KLEINE PROPELLER DIENTE DER MOTORKUHLUNG

Beide Rotoren besaßen eine zyklische und kollektive Blattverstellung, die die Steuerung um alle Achsen ermöglichte, Bei Drehun gen um die Hochachse half zusätzlich das Seitenruder. Hohen änderungen leitete der Pilot durch die kollektive Blattverstellung und Erhohen oder reauzieren der

Motorleistung ein. Dabei hatten Focke und sein Entwicklungsteam Wert carauf gelegt, die Steuerung uber einen Knuppel und Pedale wie bei einem Flächenflugzeug zu gestalten.

Den Antrieb der Fw 61 besorgte ein 160 PS starker Siemens & Halske (spater Bramo) Sh 314E. der auf dem Sh 14 basierte. Anstelle des Propellers war ein Fan monttert, der ausschließlich der Kuhlung des Motors diente und praktisch keinen Vortrieb erzeugte. Uber Wellen und Winkeigetriebe lief die Kraftubertragung zu den Rotoren Bei einem Motorausfall oder einem Versagen der Antriebswellen konnte der Pilot die Rotorblatter in eine optimale Position für eine Autorotation fahren und im Gleitflug notlanden.

Im Fruh ahr 1937 wurde auch die Fw 61 V2 (D-EKRA) fertig. Mit ihr gelang Rohlfs am 10. Mai 1937 die erste Autorotations.andung mit abgestelltem Motor aus 400 Metern Hohe. Einen Monat spater, am 25, und 26, Juni, erflog er mehrere Rekorde, die die Praxistauglichkeit der Fw 61 bewiesen. Et erreichte 2439 m Hohe. b cb beremem Flug eine Stunde, 20 Minuten und 49 Sekunden in der Luft, trieb die Hochstgeschwindigkeit auf über 122 km/h

und flog über 80 Kilometer Strecke in einer geschlossenen Bahn

Mit den Rekordflugen beendete Rohlfs praktisch seine Arbeit lur Focke. Dieser hatte sich kurz zuvor nicht ganz freiwillig aus der Focke-Wulf AG zuruckgezogen und zusammen mit dem Kunstflieger Gerd Achgelis und Weserflug die Focke-Achgelis & Co GmpH in Hovkenkamp ber Bremen gegründet. An die Stelle Rohlfs. der als Einflieger bei Focke-Wull blieb, trat Carl Bode, der im Lau e der Zeit mit der Fw 61 V2 die Restmarken auf 3427 m Flughohe und über 230 Kilometer Reich weite setzte.

Viele Schlagzeilen, die den Hubschrauber der breiten Bevolkerung zum Begriff machten, ernteten die spektakulären Fluge der Fw 61 im Februar 1938 in der Berliner Deutschlandhalle. Im Rahmen der Revue "Kısuaheli" führte Hanna Reitsch die Fw 61 V1, die mit dem Schriftzug Deutschland verziert worden war, mehrfach in der voll besetzten Halle vor. Dass dazu im kalten Februar samtliche Fenster und Lüftungen geoffnet werden mussten, weil der Hubschrauber m der warmen Hallenluft nicht hätte abheben können, damptte alledings die Begeisterung der Zuschauer Die Vorführungen waren nicht ohne Risiko. Bet einem Probeflug Carl Bodes in der Halle war kurz vor der Premiere ein Kardangelenk des Rotorantriebs der ursprunglich für die "Zirkus nummer" vorgesehenen Fw 61 V2 gebrochen. Bei dem Absturz aus geringer Hohe blieb Bode unveretzt

Bis 1941 lief noch die Erprobung zumindest der Fw 61 V2 weiter. Spater war sie in Ochsenhausen bei Biberach eingelagert Sie soil im Mai 1945 von Iranzosichen Soldaten erbeutet worden sein. Über ihren Verbleib gibt es keine gesicherten Erkenntnisse Die Fw 61 V1 fiel im Juni 1942 ei nem Bombenangriff auf das Werk in Hoykenkamp zum Opfer, Dennoch kann man den ersten praxistauglichen Hubschrauber der Welt heute noch in voller Große bewundern, Das Deutsche Hubschraubermuseum in Buckeburg zeigt in seiner Sammlung einen fast originalgetreuen Nachbau der Focke-Wulf Fw 61.

HE, KO MILLEER

Henrich Focke mit einem Modell der nach der Fw 61 entwickelten Fa 223.





Die Fw 61 V2 trug das Kennzeichen D-EKRA. Mit ihr erreichte Carl Bode 3427 m Höhe. Ein Rekord, der erst Jahre später überboten wurde.



Hanna Reitsch im Februar 1938 bei einer ihrer Vorführungen der Fw 61 V1 in der Berilner Deutschlandhalle. Beim Erstflug in Bremen trug der Hubschrauber noch keine Bespannung (Foto linke Seite).

larkt the state of the same of



Stöbern in über 40.000 Artikein und bequem online bostollen!

Scheuer (Struver

Kein Internet? Mit 7,15 € in Briefmarken ainfach unseren Farbkatalog anfordern!



Schouer & Ströver GmbH · Versandhandel für Modellbau & Bücher · Postfack 10 59 20 · 20040 Hamburp · Tel, (040) 69 65 79-0 · Fax (040) 69 65 79-79 · mail@moduni.de

Suche Klassiker der Luftfahrt

Ausgabe 1 + 3 (2002), Fliegergeschichten ab Nr 150

Rolf Fitzner, Tel. 0 30/3 65 56 52

Flugzeugdias gesucht: Airliner. **Warbirds**

Tel.: 0228/9565-100





DIE ALTE TANTE Bildreport Jo 52 and Fl 156

375 seiten 538 R. (Jei 58N + 613-02595 + € 19,95

Mehr? www.motorbuch-versand.de



Schalten Sie Ihre Kleinanzeige im Klassiker-Markt.

Nächste Ausgabe Klassiker 6/2006

Anzeigenschluss: 27.09.06, Erstverkauf: 23.10.06

Ihre Ansprechpartnerinnen im Anzeigenservice:

Julia Ruprecht

Telefon: ++49(0) 711/182-1548

Renate Brandes

Telefon: ++49(0) 711/182-1191

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

Reinhard Wittstamm

Telefon: ++49(0) 228/9565-114

Rudolf Pilz

Telefon: ++49(0) 228/9565-115



Ihr Fachhändler im Squerland für Modelle, Farben, Zubehör Academy: Sikarsky CH-53E Super Stallian in 1/48 € 55.00

Heller:Super Constellation 1/72 € 37,50 Revell-Jubiläumswiederauflagen: limitiert REV Eurofighter Einsitzer 1/48 € 17 75 in historischen Verpackungen B 47 Bomber REV: 50 Luttwaffe-Set 1/72 € 28,50 Raketenbasis Jupiter C. Convar Tradewind REV Orion P-3C Marine 1/72 € 18 50 Boeing 747 mit Innenemmichtung TRU SBD-5/A Dountless 1/32 € 75,00 Decals Fotoditatelle Literatur im Shap TAM Heinkel He 219UHU 1/48 € 44 50 new Lifecolor-Forben elle ab Lager

MM Modellbau Industrial and their Electrical

Von Piloten 1994 in Leben gerufen und geleitet, unterstätet des Selflung Minydey" in Not geratene tulliahrer und deren Angehörigi So befeut eie Flugbeestzungen aller Lulliahribereiche nach feitliechen und belastenden Vortällen, um stressbedingten Folgeerkeinflungen mitgegerstavirtiers. Ziel aller Hillerneitnehmen let Anneques, und Vinterstützung zur Selbethille III. Then Partier stagt die beweet der flottef der Internationalie Lufferyt: Mayday, Hellen Sie mit, dese auf dieser Notrel sinte medie Hille erfolgen lehm Stiftung Mayday Frankfurter Straße 124, 63263 Neu-Isenburg Telefon 07 00 - 77 00 77 01 Fax 67 00 - 37 00 77 00. ⊪Mail: info@Stiftung-Mayday.de Internet: www.Stiftung-Mayday.de Recedent Frankheiter Sportmess, M.Z. 800 802 (1), Kontonumenty: 4440



Suche historische **Flugzeugfotos** aus der Zeit von 1918 - 1931

Temb : 08. 1 5,73 66 3 For 5.3 66 50 www.girventures-reisen.de

Chiffre: 809021





Sonderverkaufsstellen von

Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt.

Take-Off Model Shop Bernd Weber Alexanderstr. 64653 Lorsch

Modellbahnladen Klaus Kramm Hofstr. 12 40723 Hilden

Möchten Sie auch mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein? Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: SCW Media Vertriebs GmbH & Co. KG, Edeltraud Janus, Tel. 00 49 (0) 711 / 182 - 15 06, Fax -27 15 06, ejanus@scw-media.de

Hana Woustla









Hasegawa

Auch aus Japan kommt ein Jet zum Luftwaffenjubilaum; die Lockheed TF-104G Starfighter ım Maßstab 1:48 Der Bausatz des Zweisitzers entspricht der hervorragenden Qualitat der bere is erschienenen Einsitzer und enthalt Markierungen für einen Tramer des Jagdbombergeschwaders 31 sowie für einen der letzten Starfighter im Einsatz der Aeronautica Militare Italiana, Die fünfteilige Cockpithaube und separate Steuerflachen der Flugel ermöglichen verschiedene Konfigurationen (144 Teile, Art.-Nr. PT40, 29,75 Euro). Als Formneuheit im Maßstab 1:32 ist die Junkers Ju 87 G Stuka "Kanonenvogel" 1 erschienen. Die Strukturen und die Detaillierung des Bausatzes sind hervorragend. Zwei Figuren von Besatzungsmitgliedern und Decals für eine von Hans-Ulrich Rudel geflogene Ju 87 G-2 sowie eine Ju 87

G-1 des Versuchsverbands für Panzerbekämpfung sind enthalten In der ersten Auflage des Kits liegt außerdem aus Weißmetall eine Figur Rudels und seines Hundes be-(167 Teile, Art.-Nr. ST25, 59,50 Euro)

Herpa

Ein Klassiker in 1:200 durfte die elegante und gut gelungene Lockheed L-1049G Super Constellation der Lufthansa, ebenfalls aus Vollmetall, werden Die D-ALIN flog unter anderem Bundeskanzler Konrad Adenauer nach Moskau und ist heute in der Flugzeugsammlung Junior in Hermeskei. ausgestellt (Art.-Nr. 551328, 48 Furo),

ICM

Aus der Ukraine im Vertrieb von Faller kommt in 1:72 die Tupolew SB-2M-100 @ Der Bausatz des in der Modellbauwelt eher sel-

tenen Typs ist recht gut detailliert und weist zwar ernabene, aber annehnibare Strukturen auf. Dei Bombenschacht und das Cockpit erweisen sich als gut detailliert Abziehbilder für vier in Spanien während und nach dem Bürgerkrieg eingesetzte Bomber sind mit von der Partie (141 Teile, Art.-Nr. 72161,14,50 Euro). Eine weitere seltene Maschine stellt der kleine japanische Doppeldeckerjager Kawasaki Ki-10-II dar, Der Spritz ling in 1:72 ist recht überschaubar, bietet aber eine gute Qualität (ca 52 Taile, Art.-Nr. 72311, 9.95 Furor

Italeri

Als "Limited Edition" bringen die Italiener eine weitere Neuauflage eines Klassikers. Im Maßstab 1:72 zaubern sie diesmal die Lockheed YF-12A in die Regale, die Jagdversion der SR-71 Blackbird. Das Modell entspricht trotz seines Alters einem recht guten Standard. Im Waffenschacht lassen sich zwei-Phoenix-Flugkorper unterbringen Abziehbilder für alle drei gebauten Maschinen sind enthalten (ca. 78) Teile, Art.-Nr. 1141, 18.95 Euro)

Nach längerem Warten gibt es nun eine gute T-6 Texan 10 im Maßstab 1:48. Das Italem-Modell zeichnet sich durch sehr gute Oberflachenstrukturen und Detatilierung aus. Der Decalbogen bietet Markierungen für zwei in Algenen eingesetzte T-6G der Armée de l'Air, eine in NAS Guantanamo stationierte SNI-5 der US Navy, eine Harvard Mk IV der Luftwaffe aus Kaufbeuren und eine T-6G der Aeronautica Militare Italiana (ca. 72 Teile, Art.-Nr. 2652, 16,50 Furo)

Revell

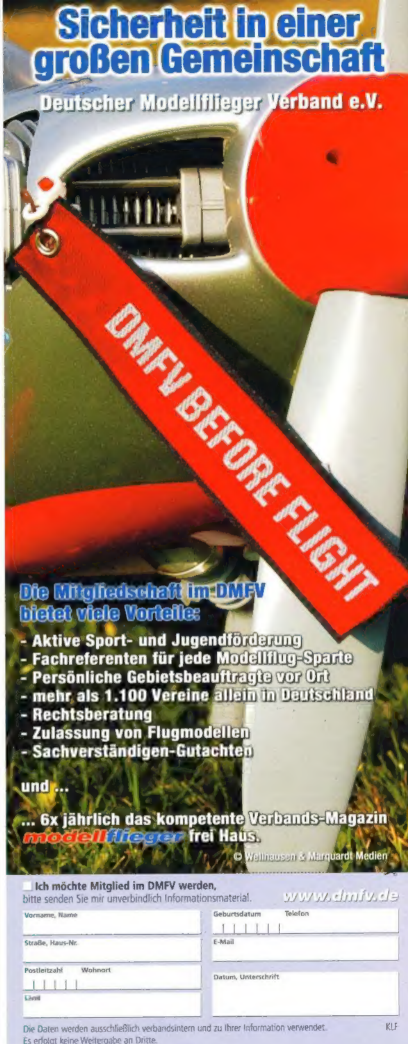
Passend zum 50. Geburtstag der Luftwaffe hat Revell zwei Muster aus der Anfangszeit im Maßstab



1:48 herausgebracht. Die Republic F-84F Thunderstreak (als erster letjagdbomber entstammt den alten Monogram-Formen. Daher kann sich die Detaillierung sehen lassen. Sogar ein Transportwagen für Außenlasten liegt bei. Die Gravuren sind allerdings erhaben ausgeführt. Dafür befindet sich der großformatige Abziehbilderbogen auf der Höhe der Zeit. Er enthält Markierungen für je eine F-84F der Jagdbombergeschwader 31 und 33 sowie für einen belgischen let und eine Thunderstreak des niederländischen Kunstflugteams "Dash Four" (84 Teile, Art.-Nr. 04526, 13,49 Euro). Der Spritzling der Canadair CL-13 Sabre Mk.6 stammt ursprünglich von Hasegawa und hat ursprünglich eine F-86F zum Vorbild. Soll eine Maschine aus kanadischer Produktion gebaut werden, muss man die Flügelspitzen abtrennen und durch die beigefügten neuen Enden ersetzen. Die Detaillierung und Strukturen entsprechen den üblichen japanischen Standards. Positiv fällt unter

anderem der durchgehende Lufteinlauf auf. Die Decals erlauben den Bau einer fast obligatorischen Maschine des JG 71 "Richthofen" mit dem bekannten Tulpenmuster sowie einer Sabre der Waffenschule 10. Eine in Korea eingesetzte F-86F der US Air Force ist mit ihren bunten Markierungen ebenfalls mit von der Partie (95 Teile, Art.-Nr. 04562, 17,49 Euro). Zwei kleinere läger gibt es im Maßstab 1:72. Die Sopwith Camel (23 Teile, Art,-Nr. 04111. 4.29 Euro) ist schon etwas älteren Datums, während der Spritzling der MiG-3 ursprünglich aus Russland stammt und über versenkte Gravuren verfügt (39 Teile, Art.-Nr. 04372, 4.99 Euro). Ebenfalls aus Russland kommt die recht annehmbare Form der Lawotschkin La-5FN in 1:72 (42 Teile, Art.-Nr. 04374, 4,99 Euro), Eine Wiederauflage des alten Matchbox-Kits stellt die Handley Page Halifax 6 in 1:72 dar, die sich in drei Versionen bauen lässt: B.I. B.II und GR.II (155 Teile, Art.-Nr. 04394, 13.49 Euro).

| Flugzeuge in diesem Heft | |
|--------------------------|--|
| Aichi B7A Ryusei | 1:72 Fujimi |
| Boeing P-26 | 1:72 Pavla Models; 1:48 Academy; 1:32 Hasegawa |
| Heinkel He 219 | 1:48 Tamiya |
| Lawotschkin LaGG | -3 1:72 Roden |
| Lawotschkin La-5 | 1:72 Maquette, Revell, Zvezda |
| Lawotschkin La-7 | 1:72 Eduard; 1:48 Academy |
| Messerschmitt | 1:144 Eduard; 1:72 Academy (G-6/-14), Airfix |
| Bf 109 G | (G-6), MPM (G-12), Revell (G-10);1:48 Fujimi |
| | (G-6), Hasegawa (G-2/-4/-6/-14); 1:32 Hasegawa |
| | (G-6/-10/-14); 1:24 Trumpeter (G-2/-6/-10); |
| | 1:18 HML (G-6) |





Alle Angaben ohne Gewähr Bitte erkundigen Sie sich unbedingt beim Veranstalter

• 1,-3,9,2006

3. Taildragger- u. Oldtimer Fly-in am Texel International Airport, Niederlande

Internet; www.texelairport.nl

· 1.-10.9.2006

Warsteiner Montgolfiade

Internet: www.warsteiner-wim.de

2.-3.9.2006

Internationaler Flugtag, Luftfahrthistorischer Flugtag mit Arbeitsplatzbörse, Wirtschaftszentrum Rhein/Main auf dem Flugplatz Mainz

Tel: 06131/40114.

Internet: www.lfv-mainz.com

9 2 - 3 9 200A Subalpine Airshow, Lodrino,

Tessin, Schweiz

Tel.: ++41/79 819 51 59, E-Mail: eddy-lodrino@bluewin.ch

2.-3.9.2006

Spitfire Anniversary Air Show, Imperial War Museum, Duxford Tel.: ++44/01223 499375.

Internet: www.iwm.org.uk

3.9.2006

Orleans Flying Day, Cuatro Vientos, Madrid, Spanien

Tel.: ++34/91 508 0842, Internet: www.fio.es

• 7.9.2006

Guernsey Battle of Britain Airshow, St. Peter Port, Guernsey, Channel Island

· 7.9.2006

Jersey International Air Display, St. Aubin's Bay, Jersey, Channel Islands

Internet: www.jerseyairdisplay.org.uk

9.-10.9.2006

Oldtimerflugtage und Sternmotortreffen, Sinsheim Tel.: 07261/3005.

E-Mail: tneudel@neudel.de

9.-10.9.2006

Air Show Grenchen 2006/75 Jahre Flughafen Grenchen, Schweiz Tel.: ++41/32/39 69 696.

Internet; www.airport-grenchen.ch

· 10.9.2006

Flugplatzfest, Flugplatz Laichingen

Flugsportverein Laichingen e.V., Alfred Schosser, Brahmsweg 6, 89150 Laichingen,

Tel.: 07333/4654, Fax: 07333/923428, E-Mail: schosser-laichingen@t-online.de

• 10.9.2006

10th Anniversary of Delta Jets Open Day, Kemble, Großbritannien

· 13.-17.9.2006

43. National Championship Air Races, Reno, Nevada, USA

Internet: www.airrace.org

· 16 -17 9 2006

21. Internationaler Flugtag mit Bücker-Treffen, Hilzingen bei Singen

E-Mail: GeistmannDKS@web.de, Internet: www.sfg-singen.de

• 16.-17.9.2006

Flugtage, Aachen/Merzbrück Internet: www.flugtage.de

23.9.2006

Evening Air Display 5, Old Warden, Großbritannien

Tel.: ++44/1767/627288. Internet: www.shuttleworth.org

23.-24.9.2006

Treffen der Sternmotor-Flugzeuge/Flying Legends, Bern-Belp Airport, Schweiz Tel.: ++41/794 006 923,

Internet: www.flb.alpar.ch

23.-24.9.2006

Malta International Airshow. Luqa, Valetta, Malta Tel.: ++35621/444 089.

Internet: www.maltairshow.com

1.10.2006

Orleans Flying Day, Cuatro Vientos, Madrid, Spanien Tel.: ++34/91 5080842,

Internet: www.flo.es

· 1.10.2006

Autumn Air Display, Old Warden, Großbritannien

Tel.: ++44/1767/627288. Internet: www.shuttleworth.org

· 3.10.2006

Oldtimertreffen, Jesenwang Tel.: 08146/95003,

Internet:

www.proluftfahrt-jesenwang.de

● 6.-8.10.2006

Geneva Classics 2006, Geneva Palexpo, Schweiz

Tel.: ++41/22 761 1111. Internet: www.geneva-classics.ch

• 6.-15.10.2006 The Albuquerque International Balloon Flesta, Albuquerque, USA Internet: www.aibf.org

€ 7.-8.10.2006

FINA-CAF Airsho 2006, Midland International Airport, Texas, USA

Tel.: ++1/ (432) 563 1000, Internet: www.airsho.org

■ 7.-8.10.2006

Waterfront Fleet Week Airshow, San Francisco, CA, USA

• 7.-8.10.2006

Amigo Airshow, Biggs Army Airfield, Texas, USA

8.10.2006

The Autumn Air Show. Imperial War Museum, Duxford, Großbritannien

Tel.: ++44/1223-499375. Internet: www.iwm.org.uk

• 14.10.2006

21. Internationale Flugzeug-Veteranen-Teilebörse, Speyer

Technik Museum Speyer. Tel.: 06232/67 080,

Internet: www.museumspeyer.de



www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

Der Airbus A380 ist als größtes Passagierflugzeug der Welt schon heute ein "Klassiker der Luftfahrt". Eine seiner größten Zulassungshürden war der offlzielle Evakulerungstest mit einem realen Flugzeug. Dabei waren nicht die bei späterer Dreiklassenbestuhlung typischen 555 Fluggaste an Bord, sondern 853 Passagiere, die nur dank einer besonders engen Spezialbestuhlung Platz fanden. Außerdem wurden 18 Flugbegleiter und zwei "Austauschpiloten" durch die Hälfte der Türen über Notrutschen evakuiert. Alle 873 Insassen waren binnen 78 Sekunden von Bord - wesentlich schnelter als in den von den Behörden geforderten 90 Sekunden, Einen Infrarotfilm der Hamburger Evakulerung finden Sie unter www.a380.singaporeair. com/video03_high.html

- Eines der imposantesten Produkte des Kalten Krieges ist wohl der in den 50er lahren entwickelte sowietische Atombomber Tu-22 von Tupolew. Der markante Zweistrahler trägt seine Triebwerke fast wie Satteltaschen seitlich des Seitenleitwerks auf dem Rumpf und konnte kurzzeitig Überschallgeschwindigkeit erreichen. Über 300 Stück sollen im Flugzeugwerk "22" in Kazan produziert worden sein. Nur in der Ukraine standen noch bis zum 27. Januar 2006 letzte Exemplare im Dienst. www.fas.org/nuke/guide/russia/ bomber/tu-22.htm http://kiev.usembassy.gov/files/ 060127 Poltava Tu-22 elim eng. html
- Die Atombombe veränderte das strategische Gleichgewicht seit dem

Zweiten Weltkrieg. Deshalb stand die Frage, welche Nation über das Wissen zum Bau der Bombe verfügt, im Mittelpunkt zahlreicher militärischer und nachrichtendienstlicher Aktivitäten. Auf amerikanischer Seite spielten dabei neben dem berühmten Höhenaufklärer U-2 die Satelliten der Programme "Corona" ("Korona") beziehungsweise "Keyhole" ("Schlüsselloch") eine entscheidende Rolle. Auf der englischsprachigen Webseite www.gwu.edu/~nsarchiv/NSAEBB/NSAEBB186/ index.htm werden die einst streng geheimen amerikanischen Beobachtungen auswärtiger Nuklearanlagen mit beispielhaften Luft- und Satellitenaufnahmen aufgelistet. Darunter ist auch das Foto einer nordkoreanischen Testeinrichtung vom 17. März 1970. In deut-

scher Sprache erganzt die von Bernd Leitenberger gut gemachte Auflistung der amerikanischen Aufklärungssatelliten dieses spannende Thema. www.bernd-leitenberger. de/ kh-1,shtml

 Eine Fundgrube f
 ür Modellbauer durfte die Seite www.worldatwar. net/chandelle/ v3/v3n1/frcoin.html darstellen. Sie behandelt unter anderem die Geschichte der französischen Luftstreitkräfte beim Einsatz in Überseegebieten und Kolonien. Dazu gehören auch zahlreiche exotische Muster, zum Beispiel ehemals japanische Nakajima Ki.43-II-Kai und Aichi E13A1 "Jake" mit der Trikolore auf dem Leitwerk, die zwischen 1945 und 1948 in Indochina im Einsatz standen.



Die Me 321/323 Gigant hätte keinen passenderen Beinamen erhalten können. Zunächst als Lastensegler gebaut, stemmten später sechs Motoren das Riesenflugzeug in die Luft.



ANTRIEBSZWITTER RYAN FR-1

Die Ryan FR-1 war der ungewöhnlichste Jäger der US Navy. Die Kombination von einem Wright Cyclone und einer General Electric Strahlturbine trieb sie auf über 800 km/h.



BOEING 314 CLIPPER

Ursprünglich war Boeings berühmtes Flugboot in den 30er Jahren als Luxus-Airliner für Pan Am entstanden. Doch später machten die Clipper als zuverlässiger militärischer Langstreckentransporter Furore.

2x Klassiker der Luftfahrt mit 35% Ersparnis für nur € 6,50 frei Haus!

Einfach anrufen: 0711/182-2500 und Kennziffer 60.143 angeben.

Falls Six mark days Text being westered Hotta wainerhan scoon Six chalesters 14 Taxin nach Erhalt der 2. Ausgabe ab

Wir bitten um Verständrus, dass angekundigte Beiträge aus aktuellem Anlass verschoben werden können.

Die Ausgabe 6/2006 von "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 23. Oktober 2006.

MIT SERVICE-TEIL: Modelle, Bücher, Termine und Internet-Adressen



DIE SCHÖNEN. DIE SCHNELLEN. DIE STARKEN. DIE UNVERGÄNGLICHEN.

Freunde, Fans und Sammler von klassischen Autos, Booten, Flugzeugen, Motorrädern und Eisenbahnmodellen treffen sich vom 6. bis 8. Oktober 2006 im Geneva Palexpo in Genf. Es erwartet Sie eine einzigartige Ausstellung über die Geschichte der klassischen Verkehrsmittel. Fahren Sie ein ins Drive-in Kino. Oder ersteigern Sie am 7. Oktober Ihren Traum an der grossen Auktion «The Sportscar Auction Geneva». Willkommen am Salon, der Geschichte macht: www.geneva-classics.ch

